Continuous Integration der Diagnosetoolkette der Daimler AG





Erstprüfer/in: Prof. Dr. Ansgar Gerlicher  
Zweitprüfer/in: Sebastian Gerber

**Bachelorarbeit**

im Studiengang  
Medieninformatik

vorgelegt von

**Malte Leon Lohrer**Matr.-Nr.: 27399

am 05. April 2018   
an der Hochschule der Medien Stuttgart

# Ehrenwörtliche Erklärung

„Hiermit versichere ich, Malte Leon Lohrer ehrenwörtlich, dass ich die vorliegende Bachelorarbeit (bzw. Masterarbeit) mit dem Titel: „Continuous Integration der Diagnosetoolkette der Daimler AG“ selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst und keine anderen als die angegebenen Hilfsmittel benutzt habe. Die Stellen der Arbeit, die dem Wortlaut oder dem Sinn nach anderen Werken entnommen wurden, sind in jedem Fall unter Angabe der Quelle kenntlich gemacht. Die Arbeit ist noch nicht veröffentlicht oder in anderer Form als Prüfungsleistung vorgelegt worden.

Ich habe die Bedeutung der ehrenwörtlichen Versicherung und die prüfungsrechtlichen Folgen (§ 26 Abs. 2 Bachelor-SPO (6 Semester), § 24 Abs. 2 Bachelor-SPO (7 Semester), § 23 Abs. 2 Master-SPO (3 Semester) bzw. § 19 Abs. 2 Master-SPO (4 Semester und berufsbegleitend) der HdM) einer unrichtigen oder unvollständigen ehrenwörtlichen Versicherung zur Kenntnis genommen.“

01.04.2018

# Einleitung

Durch die Diagnosetoolkette von Daimler werden benötigte Diagnosedienste für alle Fahrzeugsteuergeräte von Grund auf entwickelt. Die Bedatungen der Steuergeräte werden mithilfe von Programmen erstellt, welche Teil der Diagnosetoolkette sind. Diese Betatungen müssen stets geprüft werden, um später aufkommende Fehler der Steuergeräte zu vermeiden. Eine Automatisierung dieser Testvorgänge kann erheblich Zeit einsparen, weil die Anzahl an Steuergeräten und damit der durchzuführenden Tests enorm hoch ist. Das Ziel dieser Arbeit ist es deshalb, diese Automatisierung prototypisch zu entwickeln, um zu überprüfen ob tatsächlich von dieser profitiert werden kann. Des Weiteren werden die Ergebnisse dieser Tests für den Anwender gut strukturiert abgespeichert und außerdem optisch ansprechend visualisiert, was die spätere Analyse der Tests deutlich vereinfacht. Während der Entwicklung werden dabei außerdem Praktiken der *Continuous Integration* umgesetzt, welche für die zukünftige Entwicklung als Grundlage dienen. Es wird gezeigt, dass das Entwickeln mithilfe der *Continuous Integration* erhebliche Vorteile mit sich bringt. Außerdem wird dem Leser ein fundiertes Grundwissen zum Thema *Continuous Integration* vermittelt, was wichtig ist, damit dieser nachvollziehen kann, warum während der Entwicklung des Prototyps manche Praktiken der *Continuous Integration* eingesetzt wurden und andere nicht.

# Inhaltsverzeichnis

Ehrenwörtliche Erklärung 2

Inhaltsverzeichnis 3

Abbildungsverzeichnis 5

Abkürzungsverzeichnis 6

1 Überblick 7

2 Ziele 8

3 Stand der Technik 10

3.1 Wichtige Datenstrukturen und Programme 10

3.1.1 DTS Monaco von Softing 10

3.1.2 MBTech PROOVEtech:IVIY 11

3.1.3 Vector CANdelaStudio 11

3.1.4 ODX Dateien 12

3.1.5 SMR-D Dateien 12

3.1.6 PDX Dateien 12

3.1.7 CDD Dateien 13

3.2 Der Ablauf der Diagnosetoolkette 13

3.2.1 Das Erstellen eines Steuergeräte-Diagnose-Templates 13

3.2.2 Spezifizieren des Templates 13

3.2.3 Exportieren einer PDX Datei aus einer spezifizierten CDD 14

3.2.4 Hochladen der CDD und der PDX in das Diagnoseportal 14

4 Continuous Integration 15

4.1 Das Konzept der Continuous Integration und deren Vorteile 15

4.1.1 Gemeinsame Codebasis 16

4.1.2 Automatisierter Build 17

4.1.3 Selbsttestender Build 17

4.1.4 Häufige Integration 18

4.1.5 Builds und Tests nach jeder Änderung 18

4.1.6 Schnelle Build-Zyklen 20

4.1.7 Tests in gespiegelter Produktionsumgebung 21

4.1.8 Einfacher Zugriff auf Build-Ergebnisse 23

4.1.9 Automatisierte Berichte 23

4.1.10 Automatisierte Verteilung 23

4.2 Nachteile der CI 24

5 Konzeption und Umsetzung 26

5.1 Anforderungen an das Programm 26

5.2 Verwendete Tools, Softwaretechnologien und Datenstrukturen 27

5.2.1 Python als Programmiersprache 27

5.2.2 Die Python Distribution *Anaconda* 29

5.2.3 PyCharm als Entwicklungsumgebung 29

5.2.4 *Git* im Zusammenspiel mit *TortoiseGit* und *GitLab* als Versionskontrollsystem 30

5.2.5 Testing mit Unit Tests 34

5.2.6 GUI Automatisierung mit pywinauto 34

5.2.7 Luigi 35

5.2.8 Das Dateiformat YAML 39

5.3 Das automatisierte Testen des Diagnosetools DTS Monaco 39

5.3.1 Das Erstellen der Basis-Verzeichnisse 41

5.3.2 Das Einloggen in das Diagnoseportal 42

5.3.3 Das Downloaden und parsen der Metaview 43

5.3.4 Das Erstellen der ECU Verzeichnisse innerhalb des Working Directorys 44

5.3.5 Download der Diagnosedateien aus dem Diagnoseportal 46

5.3.6 DTS Monaco automatisiert Starten 49

5.3.7 Die PDX-Datei Entpacken 50

5.3.8 Informationen aus der ODX-Datei herausziehen 50

5.3.9 Die Simulationsdatei mit den richtigen Daten Befüllen 51

5.3.10 Die SMR-D-Datei in das dbr-Verzeichnis von DTS Monaco kopieren 52

5.3.11 Start der Simulation 52

5.3.12 Schließen des DTS Monaco Workspaces 53

5.3.13 Der Vergleich der Kurztestergebnisse mit den Vorgaben der Simulation 53

5.3.14 Das Bündeln aller Tasks und das anschließende Starten des gesamten Testvorgangs 55

6 Fazit 57

Quellenverzeichnis 59

# Abbildungsverzeichnis

[Abbildung 1: Ablauf der Kontinuierlichen Integration (CI), Quelle: Dr. Simon Wiest (2010: 14) 22](file:///C:\Users\Malte\Desktop\Bachelor%20Thesis\Continuous%20Integration%20Thesis.docx#_Toc510006592)

[Abbildung 2: Visualisierung eines Verteilten Versionskontrollsystems, Quelle: Git (19. Oktober 2017): Seite „1.1 Getting Started - About Version Control“. 32](#_Toc510006593)

[Abbildung 3: TortoiseGit Kontext Menü 34](#_Toc510006594)

[Abbildung 4: Dependency Graph von Luigi 38](#_Toc510006595)

[Abbildung 5: Hauptseite des Luigi-Visualisierung im Webbrowser 39](#_Toc510006596)

[Abbildung 6: Skizzenhaftes Beispiel einer YAML-Datei 41](#_Toc510006597)

[Abbildung 7: Inhalt der Config-Datei 43](#_Toc510006598)

[Abbildung 8: Auszug aus der Datei "TASK\_Info.yml " 43](#_Toc510006599)

[Abbildung 9: ECU Ordnerstruktur 47](#_Toc510006600)

[Abbildung 10: Visualisierung der Parallelisierung durch Luigi 48](#_Toc510006601)

[Abbildung 11: Ausschnitt aus der ODX-Info Datei (ODX\_data.yml) 52](#_Toc510006602)

# Abkürzungsverzeichnis

CI *Continuous Integration*

GUI *Graphical User Interface*

VCS *Version control system*

DVCS *Distributed* *Version control system*

API *Application Programming Interface*

URL *Uniform Resource Locator*

ECU *Electronic Control Unit*

DP Diagnoseportal

# Überblick

Die vorliegende Arbeit beschäftigt sich mit der Möglichkeit einer zukünftigen Entwicklung der Diagnosetoolkette von Daimler mithilfe der *Continuous Integration.* Durch die Diagnosetoolkette werden Diagnosedaten bzw. Diagnosedienste für sämtliche Steuergeräte erstellt und verbessert, welche in einem Fahrzeug verbaut werden. Für die Erstellung dieser Daten werden verschiedene Programme benutzt, die wiederum Teil der Diagnosetoolkette sind. Diese Daten müssen nach der Erstellung selbstverständlich geprüft werden, um sicherzustellen, dass sie fehlerfrei sind. Diese Überprüfung wird derzeit manuell durchgeführt. Durch einen entwickelten Prototyp, welcher diese Testvorgänge automatisiert, soll geprüft werden, ob diese Automatisierung sinnvoll ist und damit zukünftig eingesetzt bzw. erweitert werden soll.

Es sei gesagt, dass die CI nicht auf die Diagnosetoolkette selbst, sondern auf die zukünftige Entwicklung von Verbesserungen dieser, durch z.B. Automatisierungen von Testvorgängen, angewendet wird.

Während der Entwicklung des Prototyps wurden einige Praktiken der *Continuous Integration* umgesetzt, um zu überprüfen, ob in Zukunft vermehrt nach dem Vorbild der CI an der Diagnosetoolkette entwickelt werden sollte.

Um dem Leser den Einstieg so einfach wie möglich zu gestalten, wird die Diagnosetoolkette und deren Funktionsweise, sowie Dateiformate, welche dabei zum Einsatz kommen, grundlegend erläutert. Anschließend wird detailliert auf das Thema *Continuous Integration*, sowie auf deren Vor- und Nachteile eingegangen. In dem Nachfolgenden Kapitel wird der entwickelte Prototyp von allen Seiten beleuchtet. Dabei wird dessen gesamter Programmablauf beschrieben, auf Anforderungen an diesen eingegangen und die bei der Entwicklung benutzten Technologien erläutert.

Die Arbeit ist so aufgebaut, dass der Leser diese am besten von vorne nach hinten lesen sollte.

# Ziele

Ziel der vorliegenden Arbeit ist es, das Konzept der *Continuous Integration* genau zu beleuchten, um zu prüfen, ob dieses Konzept Anwendung in der zukünftigen Entwicklung der Diagnosetoolkette der Daimler AG finden kann. Dafür werden Vor- und Nachteile, welche die CI mit sich bringt, aufgezeigt und auf Anforderungen an die Diagnosetoolkette eingegangen. Auf die Frage, ob diese Anforderungen durch das Arbeiten mithilfe der Continuous Integration erfüllt werden können oder nicht, wird theoretisch ebenso eingegangen.

Der praktische Teil der Thesis, welcher auf der beiliegenden CD enthalten ist, stellt einen ersten Schritt in Richtung CI der Diagnose-Toolkette dar. Ziel dieses Teils ist es, die Bedatungen der Steuergeräte durch Simulationen innerhalb des *Tools „DTS Monaco“* automatisiert zu testen. *DTS* *Monaco* ist eine Komponente innerhalb der Diagnose-Toolkette und wird über eine komplexe *GUI* gesteuert. Diese Steuerung wird durch das entwickelte Programm vollständig automatisiert übernommen.

Anhand der Erfahrungen und Ergebnisse, welche während der Entwicklung dieser Automatisierung gewonnen wurden, kann abschließend ein Fazit darüber gezogen werden, ob die Entwicklung der Diagnosetoolkette von der *Continuous Integration* profitieren kann.

Nachfolgend sind die Feinziele des praktischen Teils der Arbeit aufgelistet:

1. Gemeinsame Codebasis (erfüllt)
   * Gerade im Hinblick auf eine CI ist es enorm wichtig, direkt von Anfang an die Möglichkeit einer gemeinsamen Codebasis zu schaffen. Diese wird durch ein *Versionskontrollsystem* realisiert, welches den Quellcode verwaltet und außerdem paralleles Arbeiten daran ermöglicht.
2. Modularer Code (erfüllt)
   * Ein weiteres Ziel ist es, den Quellcode in möglichst kleine Module aufzuteilen. Der Vorteil von modularem *Code* ist nicht nur eine bessere Übersicht, sondern auch eine bessere Wartbarkeit des selbigen. Außerdem lassen sich kleinere Teile Quellcode deutlich leichter, effizienter und vor allem abgekapselt testen, was bei der CI eine große Rolle spielt.
3. Automatisierung der grafischen Benutzeroberfläche von *DTS Monaco (erfüllt)*
   * Ein wesentliches Ziel besteht darin, das Tool *DTS Monaco*, bzw. die Simulationen, welche innerhalb dieses Programms ausgeführt werden, zu automatisieren. Da diese Anwendung über eine grafische Benutzeroberfläche (im Folgenden auch als „GUI“ bezeichnet) gesteuert wird, müssen hierbei die Aktionen, die normalerweise ein Mensch durchführt, durch den Quellcode übernommen werden.
4. Bereitstellen von Unit Tests (erfüllt)
   * Unverzichtbar für eine richtig durchgeführte CI ist es, genügend Tests zu implementieren, welche stets die Funktion der einzelnen Codebestandteile sicherstellen. Hierbei werden sogenannte *Unit Tests* durchgeführt, welche jeder für sich nur sehr kleine des Quellcodes testen, dafür jedoch sehr schnell und präzise.
5. Automatisches Generieren der Ergebnisse (erfüllt)
   * Die Nachvollziehbarkeit des Programmdurchlaufs stellt ein weiteres Ziel dar. Diese wird durch das Protokollieren der Ergebnisse der einzelnen Teilabschnitte eines jeden Durchlaufs gewährleistet. Nach einem vollständigen Programmablauf werden Daten bereitgestellt, welche genau aufzeigen, welche Funktionen zu welchem Zeitpunkt abgelaufen sind und ob es dabei zu Fehlern kam.
6. Abhängigkeiten zwischen den Funktionen klar definieren (erfüllt)
   * Es muss gewährleistet sein, dass bestimmte Teile des Codes erst dann ausgeführt werden, wenn andere Teile schon erfolgreich durchlaufen wurden. Diese Abhängigkeiten müssen klar definiert werden. Wenn eine Funktion fehlschlägt, werden nachfolgende erst gar nicht ausgeführt. Diese Abhängigkeiten wurden mithilfe von *Luigi* realisiert, ein Python Modul, auf welches in Kapitel 5.7.2 genauer eingegangen wird.
7. Visualisierung des gesamten Programmablaufs (erfüllt)
   * Eines der bedeutendsten Ziele stellt die Visualisierung des Programmablaufs dar. Wie schon bei der Definition der Abhängigkeiten, wird hier das Python Modul *Luigi* genutzt, um stets den Status des Ablaufs in grafisch aufbereiteter Form auf einer Website nachvollziehen zu können.
8. Automatisches und dynamisches Anpassen der Simulationsdatei (nicht erfüllt)
   * In der Simulationsdatei des *Tools DTS Monaco* wird die durchzuführende Simulation konfiguriert. Diese sollte an die zu testenden Steuergerätedaten angepasst werden, um möglichst spezifische Diagnosedienste zu testen.

# Stand der Technik

Dieses Kapitel beleuchtet die Diagnosetoolkette von Daimler und erläutert deren Funktion. Alle Beschreibungen der Toolkette beziehen sich auf deren aktuellen Stand (10.03.2018). Es ist wichtig zu verstehen, wie genau mit der Toolkette gearbeitet wird, um im Anschluss daran zu prüfen, inwieweit diese durch die *Continuous Integration* verbessert werden kann. In Kapitel 4 wird auf die Vor- und Nachteile der *Continuous Integration* eingegangen. Diese sollten auch hinsichtlich einer möglichen Anwendung der CI auf die Diagnosetoolkette gegeneinander abgewogen werden. Es erweist sich nur dann als sinnvoll, das Konzept der *Continuous Integration* auf die Diagnosetoolkette anzuwenden, wenn nach gründlicher Betrachtung die Vorteile überwiegen.

Es ist wichtig zu verstehen, dass die Bedatung der Steuergeräte bzw. die Festlegung der Diagnosedienste, zu welchen ein Steuergerät in der Lage sein soll, durch einen aufwendigen Prozess entstehen. Es werden sogenannte „Diagnosegespräche“ geführt, in denen Stellvertreter aus unterschiedlichen, beteiligten Bereichen des Konzerns anwesend sind, in welchen die genauen Anforderungen an die notwendigen Diagnosedienste formuliert und dokumentiert werden. Als Grundlage dieser Diagnosegespräche dient ein Standard-*Template*, welches eine Grundbedatung der Steuergeräte enthält, was in Kapitel 3.2.1 erläutert wird.

Die nachfolgende Beschreibung der Diagnosetoolkette bezieht sich allerdings nur auf die in dieser Kette eingesetzten *Tools*, da dieser komplexe Erstellungsprozess der Diagnosedienste im Hinblick auf eine *Continuous Integration* und auch auf den praktischen Teil dieser Arbeit keinen Einfluss hat.

## Wichtige Datenstrukturen und Programme

Innerhalb der Toolkette wird mit verschiedenen Programmen und Datentypen bzw. Datenstrukturen gearbeitet, auf welche im Folgenden eingegangen wird.

### DTS Monaco von Softing

*DTS Monaco* ist eine von der Firma *Softing* entwickelte Anwendung, welche zur Produktfamilie DTS (*Diagnostic Tool Set*) gehört. Das *Tool* ermöglicht unter anderem das interaktive Testen von Diagnose- und Steuerungsfunktionen bei der Entwicklung von Fahrzeugsteuergeräten. Außerdem lassen sich komplexe Diagnoseabläufe ausführen und damit überprüfen. Auf diese Weise lassen sich mögliche Fehler, welche z.B. durch falsche Bedatung der Steuergeräte verursacht werden, frühzeitig erkennen und beheben [16]. Darüber hinaus hervorzuheben ist die Möglichkeit, diese Daten gegen eine sogenannte *Simulation* zu testen. Dabei werden die Diagnosedienste, welche von einem Steuergerät ausgeführt werden können, simuliert und getestet. Genau diese Simulationen wurden durch das im praktischen Teil entwickelte Programm automatisiert, worauf in Kapitel 5 ausführlich eingegangen wird.

Die Benutzeroberfläche von *DTS Monaco* ist sehr komplex und lässt sich nach Belieben durch den Nutzer umstellen, sodass sie an dessen Bedürfnisse angepasst werden kann. Dazu muss *DTS Monaco* im Konfigurationsmodus gestartet werden, wodurch sich die verschiedenen zur Verfügung stehenden *Layouts* frei platzieren lassen.

### MBTech PROOVEtech:IVIY

Das Programm PROOVEtech:IVIY wird hauptächlich dazu verwendet, Diagnosedaten zu analysieren, zu vergleichen und zu visualisieren. Dazu können diese Diagnosedaten, welche in Dateien im ODX-Format vorliegen (mehr zum ODX-Format in Kapitel 3.1.4), in PROVEtech:IVIY geöffnet werden. Die Daten aus diesen ODX-Dateien werden durch das *Tool* entsprechend aufbereitet und in einer deutlich übersichtlicheren Form visualisiert. Mithilfe von PROOVEtech:IVIY lassen sich die ODX-Dateien auch auf deren korrekten Aufbau prüfen, was durch einen sogenannten ODX-*Checker* geschieht, was enorm wichtig ist, um frühzeitig Fehler im strukturellen Aufbau der ODX-Dateien zu finden und zu beseitigen.

### Vector CANdelaStudio

Das von der Firma *Vector* entwickelte Softwaretool *CANdelaStudio* wird dazu verwendet, Steuergeräte Diagnose-Spezifikationen und Diagnose-Daten zu erstellen und zu bearbeiten. Diese Daten werden im XML-Format gespeichert und stehen dem Anwender später z.B. für Diagnosetests innerhalb anderer Anwendungen, auf welche an dieser Stelle nicht weiter eingegangen wird, zur Verfügung. [15:3]

Mit *CANdelaStudio* werden sogenannte *Templates* erstellt, welche als Steuergeräte-Schnittstelle dienen. In diesen Templates werden Diagnosedienste festgeschrieben, zu welchen das jeweilige Steuergerät in der Lage sein muss. Ein Steuergerät kann beispielsweise nach der Hersteller-ID bzw. dessen Namen angefragt werden, woraufhin es eine entsprechende Antwort liefern sollte. Die Antwort, sowie die Anfrage selbst, sind dem Steuergerät durch dessen Bedatung bekannt. Dadurch zeigt sich, dass die Bedatung enorm wichtig für die Diagnose an Steuergeräten ist. Wenn sie unvollständig oder fehlerhaft ist, kann eine Kommunikation mit dem Steuergerät und damit die Diagnose an selbigem im schlimmsten Fall unmöglich werden.

### ODX Dateien

ODX ist die Abkürzung für *Open Diagnostic Data Exchange* und ist ein Dateiformat, das auf der Auszeichnungssprache XML (*Extensible Markup Language*) basiert. In ODX-Dateien werden alle Informationen hierarchisch abgespeichert, welche bei der Bedatung der einzelnen Steuergeräte relevant sind. Es gibt verschiedene Kategorien von ODX-Daten, welche durch verschiedene Endungen zu erkennen sind. Jede dieser Kategorien ist für eine andere Art von Daten gedacht, wobei hier und im Folgenden stets das ODX-D Format gemeint ist, wenn nicht explizit ein anderes vermerkt wird. In diesen ODX-D Dateien werden Diagnosedaten gespeichert. [14]

Im Verlauf des Projekts spielen ODX Daten eine wichtige Rolle. *DTS Monaco* wird durch das Durchlaufen von Simulationen und das Erstellen von Kurztests auf dessen Funktionsweise getestet. Ebenso wird bei diesem Vorgang die Bedatung selbst, also die Informationen der ODX-Dateien geprüft. Um diese Simulationen bzw. die Kurztests durchzuführen, benötigt das *Tool* verschiedene Daten von den jeweiligen Steuergeräten, mit welchen dies geschehen soll. Ein Teil genau dieser Daten sind in den ODX Dateien der jeweiligen Steuergeräte zu finden.

### SMR-D Dateien

SMR-D (*Softing Modular Runtime - Diagnostic*) ist ein proprietäres Dateiformat, welches im Grunde genommen genau dieselben Informationen enthält, wie die jeweils zugehörige ODX-Datei. Anders als diese ist die SMR-D-Datei allerdings nicht im XML Format aufgebaut, sondern wird komplett verschlüsselt. Wird sie also beispielsweise in einem Textprogramm geöffnet, so sind die Informationen nicht lesbar. Das ist deshalb beabsichtigt, weil Fremdfirmen, welche diese SMR-D-Dateien bei der Entwicklung für die Daimler AG benutzen müssen, die darin enthaltenen Daten nicht lesen dürfen. Diese Daten sind äußerst empfindlich und nur für interne Mitarbeiter bestimmt. Die SMR-D-Dateien sind deutlich kleiner als ihre zugehörigen ODX-Dateien und dadurch auch viel schneller verarbeitbar.

### PDX Dateien

Eine PDX Datei ist eine Archiv-Datei, welche mehrere ODX Dateien in komprimierter Form enthält. Die darin enthaltenen Dateien gehören stets zu einem Steuergerät und sind zum Teil auch voneinander abhängig. Die PDX Dateien selbst werden von *DTS Monaco* nicht direkt genutzt, sondern lediglich die darin enthaltenen ODX Dateien. Dazu muss die PDX Datei mit dem *Tool* *DTS Venice* importiert werden.

### CDD Dateien

Genau wie ODX-Dateien sind auch CDD-Dateien im XML Format aufgebaut. CDD (*CANdela Data Model*) ist ein von *Vector* entwickeltes Dateiformat, welches vom *Tool* *CANdela Studio* verwendet wird. Dadurch, dass diese Dateien mithilfe der Benutzeroberfläche von *CANdelaStudio* mit den entsprechenden Daten befüllt werden, benötigt der Anwender keine Kenntnisse über die Datenstruktur selbst. Den Aufbau dieser Dateien übernimmt hierbei das *Tool*, sodass die Erstellung und Bearbeitung dieser Dateien besonders einfach gehalten werden kann.

## Der Ablauf der Diagnosetoolkette

### Das Erstellen eines Steuergeräte-Diagnose-Templates

Der erste Schritt der Diagnosetoolkette besteht darin, ein sogenanntes *Template* zu erstellen, welches als Basisbedatung für alle Steuergeräte dient. In diesem *Template* werden Diagnosedienste eingetragen, zu denen jedes Steuergerät in der Lage ist, weshalb es generell für alleFahrzeugsteuergeräte benutzt werden kann. Das Erstellen dieses *Templates* geschieht mithilfe des *Tools* *CANdelaStudio* (siehe Kapitel 3.1.3), wobei die Diagnosedienste der Steuergeräte, welche in das *Template* eingetragen werden, im XML Format abgespeichert werden. Die *Templates* werden vor ihrem Einsatz natürlich getestet, was zum jetzigen Zeitpunkt nicht vollautomatisiert geschieht. Diese Tests werden beispielsweise mithilfe des in Kapitel 3.1.2 beschriebenen Tools *PROOVEtech:IVIY* durchgeführt, wobei aber nur der reine Aufbau des Templates, nicht aber dessen Daten, geprüft wird. Eine weitere Möglichkeit stellt das Testen des *Templates* gegen eine *Simulation innerhalb von DTS Monaco* dar, was bisher ebenso manuell durchgeführt wird. Der Vorteil dieser Art des Prüfens besteht darin, dass dafür Simulationen mithilfe von DTS Monaco durchgeführt werden, welche auch tatsächlich die Daten der Steuergeräte testen. Wie genau diese Simulationen ablaufen und welche Dateien bzw. Informationen dazu benötigt werden, wird in Kapitel 5.3 ausführlich erläutert. Abgespeichert wird das Template nach dessen Fertigstellung im CDD Format von *CANdelaStudio*, auf das in Kapitel 3.1.7 kurz eingegangen wurde.

### Spezifizieren des Templates

Da das Template, wie beschrieben, die Basis für die Bedatung der Steuergeräte bildet, enthält es keine Daten zu Steuergeräte-spezifischen Diagnosediensten. Diese müssen für jedes Steuergerät separat festgelegt werden. Dieser Schritt wird von Mitarbeitern („Bedatern“) erledigt, welche das aktuelle *Template* um die jeweiligen ECU-spezifischen Diagnosedienste erweitern. Ebenso wie das Template selbst müssen auch diese spezifizierten CDD Dateien gründlich geprüft werden, weil sie als Diagnoseschnittstelle zu den Steuergeräten absolut fehlerfrei sein müssen. Genau wie beim *Template* werden diese Dateien mithilfe von z.B. *Iviy* oder *DTS Monaco* geprüft. Es wird nicht nur sichergestellt, dass der Aufbau der Datenstruktur valide ist, sondern auch kontrolliert, ob die Bedatung der einzelnen Diagnosedienste korrekt und vollständig ist. Die Dateien werden zum jetzigen Zeitpunkt manuell mit den beschriebenen *Tools* überprüft. Das nimmt zum einen sehr viel Zeit in Anspruch und zum anderen können sich bei der Durchführung der Tests auch leichter Fehler einschleichen.

### Exportieren einer PDX Datei aus einer spezifizierten CDD

Die im vorangegangenen Schritt erstellte CDD-Datei, in der wie erwähnt sämtliche Diagnosedienste des jeweiligen Steuergerätes eingetragen wurden, muss im nächsten Schritt in eine PDX Datei (siehe Kapitel 3.1.6) umgewandelt werden. Bevor das geschieht, wird die CDD meist ein letztes Mal überprüft und anschließend mithilfe von *CANdelaStudio* als PDX-Datei exportiert. Da die CDD Datei zu diesem Zeitpunkt garantiert fehlerfrei ist, gilt das auch für die daraus entstandene PDX-Datei.

### Hochladen der CDD und der PDX in das Diagnoseportal

Sobald die PDX-Datei vorliegt, wird sie zusammen mit der CDD-Datei, aus der sie exportiert wurde, in das Diagnoseportal hochgeladen. Darüber hinaus wird außerdem aus der PDX-Datei eine SMR-D-Datei erzeugt, welche ebenfalls im Diagnoseportal abgelegt wird. Das Diagnoseportal ist eine Daimler-Interne Online-Plattform, auf welcher Daten abgelegt und heruntergeladen werden können. In Kapitel 5.3.2 wird auf das Diagnoseportal genauer eingegangen. Im Diagnoseportal liegen zu jedem Steuergerät die passende CDD-Datei sowie dessen PDX-Datei. Somit sind sämtliche, für die Diagnose relevanten Dateien, aller Steuergeräte zu jeder Zeit zentral auf einem Server zu finden. Sobald die beiden Dateien in das Diagnoseportal hochgeladen werden, wird aus dem PDX automatisch eine SMR-D-Datei erstellt, welche ebenfalls im Diagnoseportal eingelagert wird.

# Continuous Integration

Dieses Kapitel befasst sich mit der *Continuous Integration* als solche und gibt dem Leser einen Einblick in die Softwareentwicklung unter Anwendung von CI.

Hierfür werden die Grundprinzipien einer CI erläutert und es wird auf deren Vor- und Nachteile eingegangen.

## Das Konzept der Continuous Integration und deren Vorteile

Die *Continuous Integration* ist nach Wiest [1:13] eine Softwareentwicklungspraktik, welche erstmals als eine der Praktiken der sogenannten Extremprogrammierung (*eXtreme Programming*) populär wurde.

Der Begriff *Continuous Integration* entspringt dem gleichnamigen Artikel von Martin Fowler, welcher das erste Mal im Jahr 2000 erschien und im Jahr 2006 noch einmal überarbeitet und aktualisiert wurde.

In eben diesem Artikel beschreibt Fowler (im Jahr 2006) das Grundkonzept der CI folgendermaßen:

“Continuous Integration is a software development practice where members of a team integrate their work frequently, usually each person integrates at least daily - leading to multiple integrations per day. Each integration is verified by an automated build (including test) to detect integration errors as quickly as possible. Many teams find that this approach leads to significantly reduced integration problems and allows a team to develop cohesive software more rapidly. This article is a quick overview of Continuous Integration summarizing the technique and its current usage.”

Grundsätzlich geht es bei CI nach Fowler darum, dass die Softwareentwickler die Änderungen, welche sie am Code vornehmen, so oft wie möglich integrieren, um die Deltas zwischen der bisherigen und der neuen Version möglichst gering zu halten. Der neue Softwarestand wird dann umgehend gebaut, wodurch Fehler, durch die kleinere Menge an Änderungen im Vergleich zum letzten Softwarestand, viel schneller gefunden werden können. Dadurch soll der Integrationsvorgang selbst zu einem *Non-Event* (dt.: nicht-Ereignis) werden. [2]

Fowler formulierte in seinem Artikel „*Continuous Integration*“ außerdem insgesamt 10 Praktiken, welche für eine effektive CI maßgeblich sind.

Für die Namen dieser Praktiken werden im Folgenden die deutschen Übersetzungen von Dr. Simon Wiest [1:15f] verwendet.

### Gemeinsame Codebasis

Sämtliche Daten, welche zu einem Softwareprojekt gehören, müssen in einem für alle an dem Projekt beteiligten Akteure offen und jederzeit zugänglich sein. Meist ist hier die Rede von einem Versionskontrollsystem (VCS, engl.: *version control system*). Versionskontrollsysteme gibt es heutzutage zu Genüge. Einige der bekanntesten Vertreter sind u.a. *Git*, *Subversion(SVN)* oder auch *Mercurial*.

Es sei an dieser Stelle angemerkt, dass zwischen drei verschiedenen Arten der Versionskontrollverwaltung unterschieden wird: *Lokale* Versionskontrollsysteme, *Zentralisierte* Versionskontrollsysteme und *Verteilte* Versionskontrollsysteme [8].Hier und im Folgenden sind stets Verteilte Versionskontrollsysteme (DVCS, engl.: *distributed version control system*) gemeint, wenn von einem Versionskontrollsystem (VCS) die Rede ist.

Die Hauptaufgabe eines VCS besteht darin, jede Änderung an einer Datei genau zu dokumentieren und nachvollziehbar zu machen. Diese Änderungen sind im Nachhinein auf einen genauen Zeitpunkt und auch auf die Person, welche die Änderung vorgenommen hat, zurückzuführen. Dadurch wird paralleles Arbeiten innerhalb desselben Projekts, bzw. sogar innerhalb identischer Dateien, ermöglicht. Entwickler arbeiten, wenn ein VCS benutzt wird, normalerweise auf ihrem eigenen *Branch*[[1]](#footnote-1)und führen einen *commit*[[2]](#footnote-2)aus, sobald sie eine Teilaufgabe abgeschlossen haben und bereit sind, diesen neuen Softwarestand in das VCS zu übertragen. Manchmal wird hier auch von einem *Check-In* gesprochen, was im Endeffekt aber im Bezug auf ein VCS dieselbe Bedeutung hat. Auf diese Weise können mehrere Entwickler parallel auf ihren jeweiligen *Branches* arbeiten. Zu einem beliebig späteren Zeitpunkt lassen sich diese *Branches* zusammenführen. Dies ist eine weitere Aufgabe, die ein VCS übernimmt. Es ist dann die Rede von einem *Merge*, also zu Deutsch einer „Verschmelzung“ von zwei oder mehreren Branches. Es kann dabei zu Konflikten kommen, wenn während des parallelen Entwickelns identische Zeilen des Sourcecodes von mehreren Entwicklern modifiziert wurden. Das VCS benachrichtigt in diesem Moment den Benutzer, welcher den *Merge* durchführen will und bieten die Chance, diese Konflikte zu lösen. Es können beliebig viele Branches erstellt werden, welche schlussendlich aber immer mit dem sogenannten Master-Branch zusammengeführt werden. Diese Zusammenführung wird natürlich nur dann vorgenommen, wenn der *Branch*, welcher mit dem Master *gemerged* werden soll, absolut fehlerfrei ist. Der *Master*-*Branch* sollte stets eine funktionierende Version des Softwareproduktes enthalten, weshalb niemals auf dem *Master*-*Branch* selbst entwickelt und getestet werden sollte.

### Automatisierter Build

Das Projekt muss stets aus der Summe seiner Teile vollautomatisch und von Grund auf neu gebaut werden können. Damit ist gemeint, dass zu keiner Zeit ein fehlerhafter Quellcode vorliegen darf, welcher verhindern würde, einen *Build* zu erstellen. Fowler [2] beschreibt hier zusätzlich, dass es Sinn macht, *Build*-Werkzeuge zu nutzen, welche auf allen nötigen Plattformen zur Verfügung stehen, da *Build*-Werkzeuge von Entwicklungsumgebungen oftmals proprietäre Dateien beinhalten und damit nicht zwingend auf jedem System funktionieren werden.

### Selbsttestender Build

Während des Build-Prozesses muss das Produkt automatisch getestet werden. Es obliegt dem Entwickler, diese Tests sinnvoll zu implementieren. Es ist wünschenswert, so viel Quellcode wie möglich durch Tests abzudecken. Dabei wird unterschieden zwischen:

sehr feingranularen Tests wie z.B. den *Unit-Tests*, welche nur sehr kleine, meist unabhängige Abschnitte testen.

den mittelgroßen *Komponententests* die, wie der Name verrät, ganze Komponenten testen – also beispielsweise die Funktion mehrerer miteinander kommunizierender Klassen.

den übergreifenden *Systemtests*, welche ein Produkt in seiner Ganzheit testen.

Tests spielen bei einer *Continuous Integration* eine sehr zentrale, bedeutende Rolle, da nur durch ausreichende Testabdeckung die Funktionalitäten des Produkts bei jeder Integration geprüft werden können. Dadurch, dass mehrmals täglich integriert und gebaut wird, ist es schlicht unmöglich, diese Tests manuell durchzuführen. Aus diesem Grund übernehmen diese Aufgabe die Tests, welche bei jeder Integration automatisch ausgeführt werden. Ein CI Server ist bei dieser Aufgabe hilfreich, weil dieser diese Tests automatisch anstoßen kann, sobald ein neuer Softwarestand integriert wurde. Auf diese Weise lässt sich das Produkt lückenlos, bei jeder Modifikation am *Code* bzw. bei jeder Neuerung von Grund auf, erneut testen und ist zu jedem Zeitpunkt lauffähig.

### Häufige Integration

Einer der offensichtlichsten und wichtigsten Punkte dieser Auflistung ist die häufige Integration von Code. Die Entwickler sind dazu angehalten, so oft wie möglich, mindestens jedoch ein Mal am Tag, ihren Code in ein Versionskontrollsystem einzuchecken. Simon Wiest [1:34] spricht hier von einer kulturellen Veränderung, weil das häufige Einchecken des Quellcodes etwas ist, das sich viele Entwickler erst angewöhnen müssen bis es selbstverständlich wird. Bevor *eingecheckt* werden darf, muss natürlich die Version vorab lokal erfolgreich gebaut werden können, um auf diese Weise zu vermeiden, dass fehlerhafter Quellcode eingecheckt wird. Die Vorteile der häufigen Integration liegen auf der Hand:

Der aktuelle Entwicklungsstand und das aktuelle Master *Build* liegen nie weit auseinander, was enorm bei der Fehlerfindung hilft, da neue Fehler nur in dem Delta zwischen diesen beiden Versionen auftreten können.

Die Entwickler können *risikofreudiger entwickeln*, da sie jederzeit einen sogenannten *Roll-back* auf den letzten aktuellen Stand durchführen können.

Es kann viel *schneller auf Fehler reagiert werden*, weil diese durch das häufige Integrieren viel schneller erkannt werden (Wenn die Integration fehlschlägt).

Es liegt *zu jedem Zeitpunkt eines Projekts ein funktionierender Stand* vor, auch wenn das nicht heißt, dass dieser fertig ist. Das liegt daran, dass durch ständiges Integrieren und das anschließende Bauen des Softwarestandes stets gewährleistet ist, dass das Produkt nach dem Bauen immer lauffähig ist. Ist das nicht der Fall, bzw. schlägt die Integration fehl, wird das Produkt entsprechend

Wiest erwähnt, abgesehen von diesen eher offensichtlichen Vorteilen, noch einen weiteren interessanten Effekt, den häufiges Integrieren mit sich bringt: eine höhere Motivation der Beteiligten. Er führt an, dass Entwickler, welche oft integrieren, schneller Rückmeldungen ihrer Arbeit erhalten. Selbst negative Rückmeldungen sind seiner Meinung nach besser als keine Rückmeldungen, da Entwickler zumindest darüber informiert werden, dass etwas nicht funktioniert und sie sich direkt darum kümmern. [1:28]

### Builds und Tests nach jeder Änderung

Ein absolut essenzieller Punkt einer CI ist, ebenso wie das häufige Integrieren von neuem Code, das ebenso häufige Bauen und Testen des selbigen. In der Theorie sollte neuer Quellcode nach jeder Änderung getestet und anschließend, bei erfolgreichen Tests, gebaut werden. Zu häufiges testen und bauen kann nach Wiest [1: 38] aber zu einem Rückstau an *Builds* führen, bzw. zu Zeitintensiv ausfallen. Dr. Simon Wiest schlägt hier als groben Lösungsansatz vor, so oft wie es die Gegebenheiten zulassen, zu bauen und nicht zwingend nach jeder Änderung. Wie oft der Quellcode tatsächlich kompiliert und gebaut wird, hängt letztendlich von individuellen Faktoren ab und muss an diese angepasst werden.

Martin Fowler [2] beschreibt, dass es sinnvoll ist, einen CI Server zu verwenden, welcher das Versionskontrollsystem überwacht. Wenn ein Projektmitglied einen neuen Stand zu dem verwalteten Repository[[3]](#footnote-3) hinzufügt, was auch *pushen* genannt wird, dann meldet das Verwaltungssystem dem CI Server das und dieses wiederum stößt den *Build*-Vorgang z.B. auf einem separaten *Build*-Server an und benachrichtigt das Mitglied über das Ergebnis. Durch die Verwendung eines CI Servers wird sichergestellt, dass nach *jedem* Commit ein *Build* erzeugt wird und die Entwickler zeitnah die Ergebnisse erhalten.



Abbildung : Ablauf der Kontinuierlichen Integration (CI), Quelle: [1:14]

Abb. 1 veranschaulicht diesen Vorgang noch einmal bildlich. Auch wenn nicht zwingend ein CI-Server benötigt wird, bietet es sich aus genannten Gründen an, einen zu benutzen. Ein CI Server setzt allerdings wiederum schnelle *Build*-Zyklen voraus. Auch wenn ein CI Server von Grund auf neu entwickelt werden kann, gibt es bereits für alle erdenklichen Ansprüche ausgereifte Tools, welche in den allermeisten Fällen mehr als ausreichend sind (Paul M. Duvall et al, 2011: 85).

### Schnelle Build-Zyklen

Um die Vorteile einer CI voll auszuschöpfen ist, wie in 4.1.5 beschrieben, häufiges Bauen essenziell. Es zeigt sich, dass es wichtig ist, die *Build*-Zyklen so kurz wie möglich zu halten, um dadurch die Häufigkeit dieser erst möglich zu machen. Kent Beck [quelle]<TODO> gibt einen Zeitaufwand von 10 Minuten für einen *Build* als guten Richtwert an. In der Realität ist eine solche Zeit aber nicht immer ohne Weiteres erreichbar und bedarf Anpassungen. Abgesehen von Aufrüstungen in Form von leistungsfähigeren *Build*-Servern, beschreibt Simon Wiest [1: 39] drei Methoden, um *Build*-Zeiten möglichst kurz zu halten.

1. Staffeln des *Builds*
   * Der *Build* selbst wird in mehrere Stufen bzw. kleinere *Builds* aufgeteilt. Fowler [2] spricht von einem *Commit-Build,* welcher als erstes gebaut wird. Das ist ein kurzer, nur schnelle Unit Tests beinhaltender *Build*, der zwar nicht komplett ist, dafür aber sehr schnell fertiggestellt werden kann. Dieser *Build* geht den nachgelagerten *Builds* voran und ist ausschlaggebend dafür, ob diese nachgelagerten *Builds* überhaupt erstellt werden oder nicht. Schlägt der *Commit-Build* fehl, werden nachgelagerte *Builds* meist gar nicht erst gebaut, das spart Zeit und Ressourcen. Außerdem bekommen Entwickler auf diese Weise schneller eine Rückmeldung [1: 39]
2. Modularisierung
   * Das Zerlegen des Projekts in eigene, unabhängige Module bietet den Vorteil, dass nur diejenigen Module neu gebaut werden müssen, welche auch verändert wurden. Die übrigen Module lassen sich demnach ganz einfach aus den vorherigen Builds entnehmen und weiterverwenden [1: 39].
3. Parallelisierung
   * Die Parallelisierung setzt eine Modularisierung voraus. Wenn Module nicht voneinander abhängig sind, spricht nichts dagegen, diese parallel auf mehreren Rechnern zur selben Zeit zu bauen [1: 39].
   * Paul M. Duvall [5:96] empfiehlt das Parallelisieren, oder auch *distributed integration* genannt als den letztmöglichen Versuch die Build-Dauer zu verkürzen, weil es ein äußerst komplexer Prozess ist.

### Tests in gespiegelter Produktionsumgebung

Auch wenn es der Idealfall wäre, ein Softwareprodukt stets in der Umgebung zu testen, in der es später tatsächlich eingesetzt wird, ist dies meist aus diversen Gründen nicht möglich. Zum einen spielen hier Kosten eine Rolle, weil es schlicht unwirtschaftlich sein kann, extrem große Datenmengen zu transferieren oder aber extra dafür neue oder spezielle Hardware kaufen zu müssen. Zum anderen kommt ein Softwareprodukt in seinem Einsatzbereich nicht selten in Kontakt mit personenbezogenen Daten, welche aus juristischen Gründen nicht an Dritte weitergereicht werden dürfen. Das schließt auch Entwickler dieser Software mit ein, welche die Software nur im Auftrag entwickeln. Ein weiterer Grund kann sein, dass die Produktionsumgebung noch nicht existiert, weil sie sich selbst noch in Entwicklung befindet [1: 40].

Auch wenn es durch diese und weitere Gründe nicht immer möglich sein wird, die Produktionsumgebung exakt abzubilden, sollte trotzdem versucht werden, eine Umgebung zu schaffen, welche der Originalen so nah wie möglich kommt. Dadurch können Fehler frühzeitig erkannt werden, welche unter Umständen nur in dieser einen speziellen Umgebung auftreten. Solche Fehler lassen sich demnach in einer schlechter abgebildeten Produktionsumgebung erst gar nicht auffinden bzw. reproduzieren und können im Nachhinein zu deutlich mehr Aufwand und Kosten führen, wie es die Abbildung einer genaueren Umgebung getan hätte.

Paul M. Duvall [5:194] rät dazu, die Entwicklungsumgebung von Anfang an absolut sauber und in fein unterteilten Ebenen aufzubauen. Er empfiehlt, folgende Ebenen nacheinander aufzubauen:

* Das Betriebssystem installieren
* Das Betriebssystem konfigurieren (z.B. Netzwerkeinstellungen, Benutzerkonten, Firewall-Einstellungen)
* Server Komponenten bereitstellen
* Server konfigurieren
* Software von Drittanbietern aufspielen
* Maßgeschneiderte Software installieren/ entwickeln (Das eigentliche Produkt)

Auf diese Weise lassen sich Fehlerquellen ausschließen, welche z.B. durch Fremdsoftware oder unbekannte Konfigurationen ausgelöst würden.

Simon Wiest [1:40] empfiehlt an dieser Stelle als etwas komfortableren Lösungsansatz *Cloud-Computing*[[4]](#footnote-4). Hierbei werden gewünschte Hardwarekonfigurationen über das Internet bereitgestellt und müssen somit nicht neu gekauft werden. Werden ganze Systeme bzw. Umgebungen über diesen Service bereitgestellt, ist auch die Rede von *Platform as a Service* (PaaS). Für die Dauer der Nutzung des Services fallen selbstverständlich auch Kosten an. Da dieser Service allerdings nur für einen absehbaren Zeitraum in Anspruch genommen wird, liegen diese Kosten sehr wahrscheinlich unter den Kosten, welche andernfalls für die Neuanschaffung einer Nachbildung der gesamten Produktionsumgebung anfallen würden.

Letztendlich muss hier individuell entschieden werden, da es sich nicht pauschal beantworten lässt, welche der beiden Varianten die wirtschaftlichere ist.

### Einfacher Zugriff auf Build-Ergebnisse

Gerade die Verwendung einer Versionsverwaltung erleichtert den Zugriff auf sämtliche Softwarestände ungemein. Beteiligte an einem Projekt, wie beispielsweise Entwickler, Teamleiter, Tester oder Kunden, bekommen mit Einführung eines CI-Systems, welches eine Versionsverwaltung einschließt, stets sämtliche *Builds* an einem zentralen Ort bereitgestellt. Dadurch wird laut Simon Wiest [1:40] die Wahrscheinlichkeit erhöht, dass neue Softwarestände schneller zu Beteiligten gelangen, welche wiederum schneller Rückmeldung über die Qualität der jeweiligen Stände geben können.

### Automatisierte Berichte

Da ein CI-System stets den Überblick bzw. die Kontrolle über sämtliche *Build*-Prozesse hat, lassen sich auf diese Weise sehr genau alle Schritte und Ergebnisse nachvollziehen. Diese Ergebnisse können gezielt an betroffene Entwickler gesendet werden. Dieser Ansatz wird auch *Aktive Benachrichtigung* genannt, da in diesem Fall das CI-System aktiv Nachrichten versendet und die betroffenen Personen nicht selbst nach diesen Informationen suchen müssen. Diese Aktiven Benachrichtigungen sollten sehr detaillierte Informationen enthalten, welche z.B. die Auslöser eines Fehlers eingrenzen. Außerdem sollten Entwickler und andere Beteiligte nur bei wichtigen Ergebnissen benachrichtigt werden, um ein Stören dieser Funktion zu vermeiden [1:41].

### Automatisierte Verteilung

Im letzten Schritt kann sich ein CI-System selbst noch um das Verteilen eines Produktes kümmern. Es wird hierbei von *Continuous Deployment* gesprochen. Heutzutage gibt es Unternehmen, welche neue Softwarestände teils mehrmals täglich ausbringen. Paul M. Duvall [5:190] bezeichnet eBay, Amazon und Google als Vorzeigebeispiele in dieser Hinsicht.

Durch die bisherigen Schritte einer gut durchgeführten CI ist es möglich, jederzeit funktionierende Software zu verteilen, weil diese, wie es der Name verrät, kontinuierlich integriert und bei jedem neuen *Build* getestet und nur dann freigegeben wird, wenn sie sich fehlerfrei bauen lässt.

Als besonders komfortabel ist an dieser Stelle die *Roll-back[[5]](#footnote-5)* Funktion hervorzuheben. Da ältere Softwarestände, wie schon mehrfach erwähnt, selbstverständlich archiviert werden, befinden sich Entwickler durch ein CI-System stets in der Lage, die Ausbringung einer neuen Software Version rückgängig zu machen, indem sie einfach einen *Roll-back* auf einen älteren Stand vollziehen. Von diesem älteren Stand ist bereits bekannt, dass er fehlerfrei läuft, da er logischerweise bereits im Einsatz war. Das führt wiederum dazu, dass Entwickler mutiger agieren können, weil das CI System ihnen jederzeit ein virtuelles Fallnetz bietet.

## Nachteile der CI

Nachdem viele Vorteile einer gut durchgeführten CI im vorangegangenen Kapitel beleuchtet wurden, soll an dieser Stelle auch auf die Nachteile, welche die Einführung einer CI mit sich bringen kann, eingegangen werden.

* Einige der beschriebenen Vorteile, wenn nicht sogar die meisten, werden nur dann zu bemerken sein, wenn die CI kompromisslos durchgeführt wird. Das hat zur Folge, dass alle beteiligten Personen stets alle Praktiken bzw. Prinzipien, welche die CI fordert, einhalten. Diese Art, zu entwickeln, wird für viele dieser Personen vermutlich eine Umstellung ihrer Arbeitsweise erfordern und wird sich nicht über Nacht einstellen. Diese Umstellung kann also relativ viel Zeit in Anspruch nehmen.
* Eine gemeinsame Codebasis bildet einen unverzichtbaren Teil der CI und setzt voraus, dass die Entwickler absolut gewissenhaft mit ihrem Code umgehen. Es sollte, wie schon beschrieben, nur *Code* in das VCS eingecheckt werden, welcher getestet wurde und stabil läuft. Es besteht die Gefahr, dass fehlerbehafteter Code durch unzureichende Testabdeckung nicht als solcher erkannt wird und in das VCS gelangt. Dadurch kann es im späteren Verlauf eines Projektes zu Fehlern kommen, welche sich nicht mehr so einfach finden lassen, da diese sich nicht mehr nur in dem kleinen Delta zwischen der vorangegangenen und der aktuellsten Version befinden können, sondern gegebenenfalls in Teilen von deutlich älteren Softwareständen verstecken.
* Ein CI-System wird nur so gut sein, wie die Tests es zulassen. Da das CI-System nicht selbst den Sourcecode testet, sondern lediglich die Tests anstößt, welche die Entwickler zur Verfügung gestellt haben, liegt es letztendlich an diesen Tests und damit an den Entwicklern, wie gut eine CI funktioniert oder auch nicht. Diese Tests sollten, wie bereits in 4.1.3 erwähnt, so viel Sourcecode wie möglich abdecken. Aber wie beschrieben, sollte nicht nur der Sourcecode an sich, bzw. dessen Funktionen getestet werden, sondern ebenso sollte auf höheren Ebenen durch Komponenten- bzw. Systemtests ein Zusammenspiel dieser Fehler geprüft werden können. Diese Tests zu erstellen bedarf wiederum viel Zeit.
* Da ein CI-System in den meisten Fällen zusätzliche Hardware in Form eines CI-Servers, eines *Build*-Servers und eventuell auch eines eigenen Servers, auf dem ein Versionskontrollsystem läuft, fordert, entstehen hier Initialkosten, welche je nach Projektumfang variieren. Große Projekte, welche deutlich mehr Zeit benötigen, um gebaut zu werden, setzen wahrscheinlich potentere Hardware bzw. sogar mehr Hardware (im Falle einer Parallelisierung des *Build* Prozesses) voraus als es kleinere würden.
* Da häufig integriert wird, wird ebenso häufig gebaut, was Zeit in Anspruch nimmt. Auch wenn die für die Erstellung eines *Builds* benötigte Zeit verkürzt werden kann, wie in Kapitel 4.1.6 erläutert, so kann es sehr aufwendig sein diese Optimierungen vorzunehmen und letztendlich garantieren sie nicht das Eintreffen der gewünschten Ergebnisse. Wenn die *Build* Zeiten, aus welchen Gründen auch immer, nicht kurz genug gehalten werden können, kann es wegen eines Rückstaus an Builds [1:38] zu einer Verzögerung des gesamten Projektzeitplans kommen, weil Entwickler auf die Ergebnisse der *Builds* warten müssen.

Die überwiegende Mehrheit der Nachteile, welche die *Continuous Integration* verursachen kann, wird nur durch den Umgang mit selbiger ausgelöst – also durch die Entwickler. Es gibt, wie beschrieben, auch solche, die nicht von den Entwicklern bzw. den Beteiligten abhängen, wie z.B. Initialkosten durch Neuanschaffung von Hardware. Dennoch lässt sich sagen, dass die meisten Nachteile bei gewissenhafter und korrekter Durchführung nicht auftreten sollten. Diese korrekte Durchführung muss natürlich erst einmal zur Routine werden, was Zeit und Erfahrung bedarf. Trotzdem überwiegen die Vorteile der CI klar deren Nachteilen, vor allem dann, wenn die Nachteile durch eine korrekt angewendete CI erst gar nicht auftreten.

# Konzeption und Umsetzung

Die Diagnosetoolkette von Daimler unterscheidet sich stark von einem typischen Softwareprodukt. Das bedeutet, dass sich nicht unbedingt alle der zehn formulierten CI-Praktiken auf die Toolkette anwenden lassen. Die Toolkette besteht aus einer Verkettung von Programmen, mit welchen täglich gearbeitet wird. Diese Programme werden aber nicht von Daimler selbst entwickelt, sondern sie werden eingekauft, um mit ihnen arbeiten zu können. Die in Kapitel 4 vorgestellten CI-Praktiken beziehen sich weitestgehend auf das tatsächliche Entwickelnvon Software und nicht unbedingt auf die Nutzung eben solcher. Trotzdem lassen sich einige Aspekte der CI aufgreifen und damit die Diagnosetoolkette, bzw. die Arbeit mit dieser, verbessern.

## Anforderungen an das Programm

Wie bereits beschrieben, wird zu Beginn der Toolkette ein Steuergerätetemplate erstellt, welches die Grundlage der Bedatung aller Steuergeräte bildet. Dieses Template wird vom Ersteller gründlich getestet, bevor es verwendet wird. Allerdings werden diese Tests bisher manuell ausgeführt, indem das Template beispielsweise mit dem *Tool PROOVEtech:IVIY* auf dessen valide Struktur geprüft wird. Eine weitere und deutlich gründlichere Möglichkeit, die Bedatung zu testen, bietet das Tool *DTS Monaco*. In diesem *Tool* lassen sich Steuergeräte-Diagnosedaten gegen Simulationen testen, welche nicht nur die Struktur der Daten, sondern auch deren Inhalte prüfen. Diese Tests sollen zukünftig automatisiert werden, indem die einzelnen Testausführungen innerhalb des *Tools* von einem Programm übernommen werden. Dadurch ergeben sich gleich mehrere Vorteile:

1. Entlastung des Mitarbeiters
   * Der Mitarbeiter, welcher die Tests bisher manuell ausführt, wird entlastet und hat folglich mehr Zeit für andere Aufgaben. Gerade dann, wenn viele Tests anstehen, können diese sehr viel Zeit in Anspruch nehmen.
2. Einfachere Handhabung
   * Fehler, durch falsche Handhabung des *Tools,* können vermieden werden. Außerdem ist keine Expertise notwendig, um einen automatisierten Testvorgang anzustoßen.
3. Schnellere Testausführung
   * Das GUI des *Tools*, welches den Test ausführt, wird von einem Programm gesteuert, was deutlich schneller ist, als eine manuelle Steuerung durch einen Mitarbeiter.
4. Reproduzierbarkeit
   * Automatisierte Tests laufen stets absolut identisch ab, wodurch sie sehr verlässlich sind. Außerdem unterliegen Tests innerhalb eines Durchlaufs stets denselben Einstellungen des ausführenden *Tools*.

Diese Vorteile bilden im Umkehrschluss auch einen Teil der Anforderungen an das entwickelte Programm.

Während der Untersuchung der Toolkette hat sich gezeigt, dass gerade diese Testvorgänge von einer Automatisierung stark profitieren können. Das Steuergerätetemplate ist nur eine einzige Datei und kann daher relativ einfach manuell geprüft werden. Da dieses Template aber für jedes Steuergerät um spezielle Diagnosedienste erweitert wird, liegen schlussendlich über tausend individuelle Dateien vor, welche alle getestet werden müssen. Wenn diese Testvorgänge automatisiert werden, fallen die genannten Vorteile dieser Automatisierung durch die Menge an zu testenden Daten umso mehr ins Gewicht.

Bei der Entwicklung dieser Testvorgänge lassen sich wiederum die beschriebenen Praktiken der *Continuous Integration* umsetzen, welche in diesem Fall ebenfalls Anforderungen an das Programm darstellen. Allerdings wurde nicht alle dieser Praktiken auch tatsächlich umgesetzt, was vor allem an dem relativ kurzen Bearbeitungszeitraum lag. Außerdem stellt das entwickelte Programm lediglich einen Prototyp dar, mit welchem geprüft werden soll, ob die Automatisierung der Testvorgänge innerhalb der Diagnosetoolkette sowie die Nutzung der CI bei deren Entwicklung Sinn macht.

## Verwendete Tools, Softwaretechnologien und Datenstrukturen

In den folgenden Unterkapiteln wird genauer auf die *Tools* und Softwaretechnologien eingegangen, welche zur Erstellung des Programms benutzt wurden und erläutert, weshalb es zu dieser Auswahl kam.

### Python als Programmiersprache

Der gesamte Source-Code wurde mithilfe der Programmiersprache *Python* geschrieben. Python ist eine interpretierte, objektorientierte Programmiersprache [7].Eine interpretierte Programmiersprache hat den Vorteil, dass sie nicht erst durch einen *Compiler*[[6]](#footnote-6)in eine für die jeweilige Plattform ausführbare Datei übersetzt werden muss, sondern direkt von einem *Interpreter*[[7]](#footnote-7)analysiert und ausgeführt werden kann. Es sei gesagt, dass dafür zwar das eigentliche Ausführen des Quellcodes länger dauert als das Ausführen von bereits kompiliertem Code, allerdings ist der Quellcode eines in Python verfassten Programms dafür meistens recht kurz. Dadurch wird Zeit während der Entwicklung gespart. Eine interpretierte Programmiersprache bringt allerdings auch die Gefahr mit sich, dass zur Laufzeit Fehler auftreten können, welche beim Entwickeln mit einer anderen, *Compiler-basierten* Programmiersprachen, wie z.B. *C/C++* spätestens beim Kompilieren aufgefallen wären. Der Interpreter unterstützt den Entwickler allerdings ausreichend bei der Fehlersuche, indem er eine *Exception*[[8]](#footnote-8) anzeigt und die Programmausführung an dieser Stelle abbricht*.* Das grenzt den Bereich, in dem es zu einem Fehler gekommen ist, stark ein und vereinfacht die Suche nach diesem, sodass der Nachteil weniger stark ins Gewicht fällt als angenommen werden könnte.

Mit Python lassen sich im Vergleich zu anderen Programmiersprachen deutlich schneller Ergebnisse erzielen. Einer der Gründe, warum das so ist, liegt in der sehr einfach gehaltenen Syntax des Codes. Statt, wie es zum Beispiel in Java der Fall ist, einzelne Code-Blöcke in geschweiften Klammern zu schreiben, geschieht diese Form der „Trennung“ in Python durch einfaches Einrücken des Codes, welcher sich in einem Block befindet. Statt das Ende einer Zeile z.B. mit einem Semikolon zu versehen, übernimmt diese Funktion in Python ein einfacher Zeilenumbruch. Zugegeben sind das nur Feinheiten, allerdings summieren sich diese bei mehreren tausend Zeilen Code schnell zu einer beträchtlichen Summe an gesparter Zeit zusammen. Des Weiteren kommt Python mit einer sehr reichhaltigen und mächtigen *Library*[[9]](#footnote-9)daher, die das Entwickeln von neuem Quellcode oft stark vereinfacht und vorantreibt. Gerade diese reichhaltige Bibliothek an Funktionen hat bei der Entwicklung des Projekts enorm geholfen.

Ein letzter Grund, der fürdie Programmiersprache *Python* spricht, ist die Tatsache, dass innerhalb des Teams bereits damit entwickelt wird und es sich dementsprechend angeboten hat, damit zu arbeiten.

Es gibt mittlerweile einige unterschiedliche Python Distributionen, welche sich vor allem in der nativ vorhandenen Auswahl an vorinstallierten Modulen bzw. ihrer Library unterscheiden. Während diesem Projekt wurde ausschließlich mit der Python Distribution *Anaconda* entwickelt, auf welche im Folgenden eingegangen wird.

### Die Python Distribution *Anaconda*

*Anaconda* ist eine relative junge Python Distribution und war früher unter dem Namen „*Continuum Analytics*“ bekannt. Eine *Python* Distribution enthält neben dem eigentlichen Interpreter meist auch nützliche P*ackages[[10]](#footnote-10)* und Werkzeuge oder sogar Entwicklungsumgebungen, um mit der Programmiersprache zu arbeiten. Wie schon erwähnt, beinhaltet *Anaconda* eine große *Library,* welche über 100 *Packages* beinhaltet, wobei es die Möglichkeit gibt, unzählige weiter zu installieren. An dieser Stelle kommt der *Package Manager* *Conda* ins Spiel, mit welchem dies äußerst komfortabel gelöst wird. Mit *Conda* lassen sich bequem weiteren *Packages* suchen und installieren. Diese *Packages* kommen aus dem hauseigenen *Repository* *repo.continuum.io*, was den Vorteil mit sich bringt, dass *Anaconda®* diese *Packages* selbst überwacht bzw. wartet und auf dem aktuellsten Stand hält [9]. Somit ist sichergestellt, dass keine veralteten *Packages* in ein Projekt gelangen, welche unter Umständen Schwierigkeiten verursachen. Der *Package Manager Coda* war ein ausschlaggebender Grund, welcher für die Nutzung der *Anaconda Python Distribution* gesprochen hat.

Es sei gesagt, dass es kein *Python* Distribution wie *Anaconda* braucht, um Packages zu installieren oder um generell mit Python zu arbeiten. Dennoch bietet eine Distribution wie *Anaconda* dem Entwickler Vorteile - meist in Form von Komfortfunktionen - welche den Arbeitsalltag und damit das Entwickeln mit Python erheblich erleichtern können.

### PyCharm als Entwicklungsumgebung

Auch wenn es theoretisch möglich ist, ohne eine Entwicklungsumgebung bzw. eine integrierte Entwicklungsumgebung (engl.: I*ntegrated Development Environment, kurz: IDE*)zu entwickeln, macht es ohne jeden Zweifel Sinn, eine solche zu verwenden. Ohne hierbei zu tief ins Detail zu geben, bietet eine IDE dem Entwickler eine grafische Benutzeroberfläche, welche den Umgang mit dieser äußerst einfach gestaltet. Eine IDE bietet stets Zugriff auf alle Informationen über den gesamten Projektumfang und meistens eine Syntaxprüfung, welche beim Entwickeln unglaublich hilfreich ist. Eine Syntaxprüfung zeigt dem Entwickler sofort an, wenn z.B. eine Funktion falsch geschrieben wurde, was wiederum beim Ausführen zu einem Fehler und damit einem Programmabsturz (auch *Crash* genannt) führen würde. Auch lässt sich über eine IDE gegebenenfalls eine Versionsverwaltung realisieren, welche in dem Fall dieser praktischen Arbeit allerdings nicht von *PyCharm* selbst übernommen wurde. Außer einer Syntaxprüfung hilft ein integrierter *Debugger* beim Auffinden von Fehlern. Dieser ermöglicht z.B. das Setzen von Haltepunkten, an welchen die Programmausführung angehalten wird. Das bietet dem Entwickler beispielsweise die Möglichkeit, die Werte von verschiedenen Variablen zu genau diesem Zeitpunkt zu überprüfen, um damit zu überprüfen, ob diese Werte den Erwartungen entsprechen oder auch nicht. Das kann äußerst hilfreich beim Auffinden von Fehlern sein. Außerdem lässt sich in einer IDE der geschriebene Code direkt ausführen und muss nicht erst über die Kommandozeile gestartet oder sogar zuvor manuell kompiliert werden.

In diesem Projekt wurde ausschließlich mit *PyCharm* entwickelt. Innerhalb des Teams, in dem das Projekt entstand, wurde bereits damit gearbeitet, weshalb die Entscheidung nicht schwer viel. *PyCharm* bietet eine übersichtliche und moderne Benutzeroberfläche. Außerdem ist eine Code-Vervollständigung integriert, welche das Programmieren um ein Vielfaches komfortabler macht. Diese Code-Vervollständigung schlägt dem Entwickler Beispiele vor, welche er an dieser Stelle benutzen könnte. Außerdem funktionieren *Anaconda* und dessen *Package*-Manager *Conda* im Zusammenspiel mit *PyCharm* sehr gut. Innerhalb von *PyCharm* wird der Benutzer einen *Interpreter* auswählen müssen, welcher in diesem Fall *Anaconda* ist. Die Benutzeroberfläche von *PyCharm* bietet dem Benutzer dann die Möglichkeit, über *Conda* ganz bequem neue *Packages* zu suchen und zu installieren. Die beschriebenen Vorteile von *PyCharm* und das reibungslose Zusammenspiel mit der *Python* Distribution *Anaconda* haben letztendlich zu der Entscheidung geführt, diese IDE zu benutzen.

### *Git* im Zusammenspiel mit *TortoiseGit* und *GitLab* als Versionskontrollsystem

Eine Versionskontrolle ist vor allem in Hinblick auf eine gut durchgeführte *Continuous Integration* enorm wichtig. Aber auch wenn eine CI nicht oberste Priorität haben sollte, bietet es sich an ein VCS zu benutzen, da die Vorteile der Versionierung von Quellcode sehr vielfältig und dank bereits vorhandener Lösungen auch einfach zu handhaben sind.

In Kapitel 4.1.1 wurde bereits auf Versionskontrollsysteme eingegangen und deren grundlegenden Funktionen erläutert. Die Basis des verwendeten VCS war in diesem Projekt das verteilte Versionskontrollsystem (im Folgenden als DVCS bezeichnet) *Git.*



Abbildung : Visualisierung eines verteilten Versionskontrollsystems, Quelle: Git (19. Oktober 2017): Seite „1.1 Getting Started - About Version Control“.

Bei einem DVCS gibt es, wie es Abb. 2 veranschaulicht, im Grunde genommen keine Trennung zwischen Entwickler- und Serverumgebung, was einen Server im Grunde genommen nicht mehr nötig macht [10:2]. Dennoch wird in der Regel einer benutzt, was besonders der Strukturierung eines Projektes zu Gute kommt. René Preißel und Bjørn Stachmann [10:3] geben als Beispiel, welche für die Nutzung eines Servers spricht, spezifische *Repositorys* an, welche sinnvollerweise auf einem Server liegen sollten. Da wäre zum Beispiel das sogenannte *Blessed Repository*, aus welchem die fertigen Softwarestände erstellt werden. In diesem Repository liegt also zu jedem Zeitpunkt ein lauffähiges Produkt. Zum anderen nennen René Preißel und Bjørn Stachmann [10:3] an dieser Stelle das *Shared Repository*, welches als Austausch-Repository dient. Ob man einen Server für spezielle Repositorys benutzt und welche das dann sind, ist individuell zu entscheiden. Es lässt sich aber sagen, dass ein Server das Risiko von Datenverlusten und damit auch finanziellen Verlusten minimieren kann.

Ein verteiltes Versionskontrollsystem wie *Git* bietet die Möglichkeit, *Branches* zu erstellen, um paralleles Arbeiten so bequem wie möglich zu gestalten. Dadurch kann sehr *flexibel* zwischen verschiedenen Aufgaben gewechselt werden. Entwickler können für verschiedene Aufgaben unterschiedliche *Branches* erstellen. Diese können im späteren Verlauf wieder *gemerged* (also zusammengeführt) werden, ohne Gefahr zu laufen, dass unabhängige Teilaufgaben, welche zur selben Zeit in Bearbeitung sind, vermischt werden. *Git* lässt die Entwickler fast alle Operationen lokal durchführen. Das heißt es können *Branches* erstellt, oder *commits* ausgeführt werden, ohne eine Internetverbindung zu haben. Damit lässt sich die Versionierung *offline* wie *online* realisieren. Zu einem späteren Zeitpunkt, an dem eine aktive Internetverbindung vorhanden ist, lassen sich *offline* getätigte Operationen nachträglich *einchecken*, d.h. zum Beispiel zum *Blessed Repository* hinzufügen. Da die meisten Operationen offline durchgeführt werden können, ist auch nur selten eine Kommunikation mit dem Server oder anderen Arbeitsrechnern notwendig, was die Performance steigert. [10:3]

Um einfach mit der Versionsverwaltung zu arbeiten, empfiehlt es sich einen Dienst wie *GitLab* in Anspruch zu nehmen. *GitLab* ist eine Webanwendung, welche den Umgang mit einem Versionskontrollsystem sehr intuitiv gestaltet. Die Webanwendung bietet den Nutzern im Hinblick auf das Projektmanagement erhebliche Vorteile. *Roadmaps* (dt.: Produktpläne) können einfach erstellt werden, um Projekte in Phasen aufzuteilen und damit das Zeitmanagement kontrollierbarer zu machen. Eine *Issue-Tracking* (dt.: Fehlerverfolgungs-) Funktion, unterstützt Entwickler dabei, den Überblick über vorhandene Probleme zu behalten, was gerade bei großen Projekten sehr von Vorteil ist. Außerdem können *Milestones* (dt. Meilensteine) erstellt werden, was ebenso wie eine *Roadmap* positivzum Zeitmanagement beitragen kann. *GitLab* bietet mit *GitLab CI/CD* außerdem die Möglichkeit, eine CI zu realisieren. Von dieser Funktion wurde in diesem Projekt allerdings nicht Gebrauch gemacht. Für einen späteren Zeitpunkt wäre das aber definitiv eine Option. *GitLab* wird in der Abteilung, in der das Projekt entwickelt wurde, bereits verwendet, weshalb die Nutzung dieser Webanwendung eine Vorgabe darstellte.

Um Softwarestände zu *committen* und in das jeweilige *Repository einzuchecken*, wurde das Programm *TortoiseGit* benutzt. Dieses Programm vereinfacht das Arbeiten mit einem VCS, indem es eine grafische Benutzeroberfläche bereitstellt, um mit dem VCS zu kommunizieren. Statt einen *Commit* über die Kommandozeile auszuführen, reicht mithilfe von *TortoiseGit* ein Rechtsklick auf den Projektordner und über den Menüpunkt „*TortoiseGit“* werden alle verfügbaren Funktionen angezeigt.



Abbildung : TortoiseGit Kontext Menü

In Abb.3 ist das Kontextmenü von *TortoiseGit* zu sehen. Es lässt sich daran erkennen, dass es deutlich angenehmer ist, mit dieser Oberfläche zu arbeiten, als die einzelnen Befehle über die Kommandozeile auszuführen. Außer dem zusätzlichen Komfort bietet *TortoiseGit* stets nur die Funktionen an, welche auf dem jeweils angeklickten Objekt auch Sinn ergeben. Außerdem bietet das Programm eine *Diff-Funktion,* welche beim Auflösen von *Merge-Konflikten* hilfreich ist. Diese Funktion lässt den Anwender synchron durch zwei unterschiedliche Versionen derselben Datei suchen und markiert entsprechende Unterschiede bzw. Konflikte, die der Anwender dann beseitigen kann.

Wie *GitLab* ist auch *TortoiseGit* sicherlich nicht notwendig für eine gute Versionskontrolle, allerdings gibt es keine konkreten Nachteile (Die Einarbeitungszeit außen vorgelassen). Der Komfort, die Effizienz, sowie das Projektmanagement können von diesen *Tools* jedoch stark profitieren, weshalb sie in diesem Projekt gerne und häufig genutzt wurden.

### Testing mit Unit Tests

Das *Testing* eines Software-Produktes ist generell enorm wichtig und gerade im Hinblick auf die CI unverzichtbar. Wie bereits erwähnt, kann eine CI nur dann effektiv Nutzen bringen, wenn ausreichend Tests den Code bei jeder Integration und jedem *Build-*Vorgang überprüfen.

Die zukünftige Vision, die Diagnosetoolkette von Daimler mit CI weiter zu entwickeln, setzt also ein hohes Maß an Testbarkeit voraus. Dazu gehören dann ebenso kleinere Tests, wie z.B. *Unit-Tests,* als auch umfangreichere Tests wie Komponenten- und Systemtests (Siehe dazu Kapitel 4.1.3). Für die meisten Funktionen des Quellcodes innerhalb dieses Projektes stehen *Unit-Tests* zur Verfügung, um deren Funktionalität zu gewährleisten. Wenn eine dieser Funktionen einen *Input* in Form von Dateien, Werten oder sonstigem erwartet, wird dieser *Input* dem *Unit-Test* in der Regel durch sogenannte *Dummy-Daten*[[11]](#footnote-11) übergeben. Mit diesen Dummy-Daten wird die Funktion ausgeführt und erzeugt*,* sofern die Funktionen einen Rückgabewert ausgeben, einen *Output* welcher letztendlich mit den erwarteten Ergebnissen abgeglichen werden kann. Wenn der *Output* der Funktion mit den Erwartungen übereinstimmt, gilt der Test als erfolgreich und umgekehrt als fehlgeschlagen.

Funktionen, die keinen *Output* erzeugen, können trotzdem ausreichend geprüft werden, indem innerhalb der Funktion beispielsweise Variablen auf deren aktuellen Wert, Typen geprüft werden. Werden hier andere Werte ausgelesen, als angenommen wurde, kann eine *Exception* geworfen werden, welche den Test mit einer individuellen Fehlermeldung abbricht. Wenn es zu keiner *Exception* kommt, dann ist der Test, soweit es die Überprüfung durch *Exceptions* betrifft, fehlerfrei durchlaufen worden. Daran ist zu erkennen, dass es einzig in den Händen des Entwicklers liegt, die Tests so umfangreich wie möglich bzw. wie nötig zu gestalten. Die *Exceptions*, also erwartete Ausnahmen, müssen von diesem gut überlegt und implementiert werden. Es ist allerdings nicht unbedingt von Vorteil, *jedes* noch so kleine Detail zu testen, weil diese Zeit benötigen, um durchlaufen zu werden. Es sollte also ein Mittelmaß an Testabdeckung, Testgenauigkeit und *Performance* gefunden werden, welches sich nicht pauschal im Voraus bestimmen lässt.

### GUI Automatisierung mit pywinauto

*pywinauto* ist eine Sammlung von Modulen, welche dazu benutzt werden kann *Microsoft-Windows*-Benutzeroberflächen automatisiert zu bedienen. Dabei wird entweder zuerst eine Applikation gestartet und mit einer sogenannten *Application-*Instanz verknüpft oder aber eine bereits laufende Applikation mit dieser *Application*-Instanz verbunden.

Anschließend ist es möglich, über eben diese *Application*-Instanz auf die jeweils verknüpft Anwendung zuzugreifen. Es lassen sich sämtliche Kind-Elemente der Anwendung als Objekte geben. Diese Kind-Elemente sind z.B. *Buttons*, Textfelder oder andere Bedienelemente einer Benutzeroberfläche. Diese Elemente lassen sich im Folgenden dann einfach programmatisch bedienen, indem in etwa ein Klick auf einen *Button* simuliert wird, was über die *click()*-Funktion möglich ist.

### Luigi

*Luigi* ist ein Python *Package* das zur Erstellung von komplexen *Pipelines Jobs*[[12]](#footnote-12) benutzt werden kann. Dabei unterstützt es den Entwickler bei dem *Workflow Management*[[13]](#footnote-13), der Visualisierung, der Fehlerbehandlung und der Auflösung von Abhängigkeiten zwischen den einzelnen Aufgaben, was auch als *Dependency Resolution* bezeichnet wird [11]. Das Projekt selbst umfasst eine Vielzahl von kleineren Aufgaben bzw. Funktionen, welche nur im Zusammenspiel in der Lage sind, die Bedatung der Steuergeräte zu testen. Dieses Zusammenspiel wird mithilfe von *Luigi* realisiert.

Die einzelnen Aufgaben, welche von *Luigi* koordiniert werden, sind jeweils in eigenen Klassen abgebildet, die von der *luigi.Task* Klasse erben müssen und werden *Tasks* genannt. Diese Vererbung setzt die Implementierung von Drei Funktionen zwingend voraus. Diese und weitere Eigenschaften eines *Tasks* werden mit dem folgenden *Pseudo-Code* Ausschnitt beispielhaft erläutert:

Import luigi

class Luigi\_Example\_Task(luigi.Task):

(1) parameter = luigi.Parameter(default = 0)

(2) **def requires**(self):

return Another\_Task()

(3) **def run**(self):

foo = 3

bar = 2

if for > bar:

\_out = self.output().open('w')

\_out.write('Teststring')

\_out.close()

(4) **def output**(self):

return luigi.LocalTarget('/tmp/foo/text.txt')

(1) Jeder *Task* kann eigene Parameter besitzen und mit diesen aufgerufen werden. Die gezeigte Beispiel-Klasse kann also mit Luigi\_Example\_Task(parameter=2)aufgerufen werden, wobei in diesem konkreten Beispiel der *Task* als Parameter parameter der Wert '2' beim Aufruf mitgegeben wird. Innerhalb des *Tasks* kann dann dieser Parameter beliebig verwendet werden, was zum Beispiel bei der Parallelisierung von *Tasks* unverzichtbar ist.

(2) Die erste der zu implementieren Funktionen ist die requires() Funktion. Durch diese wird festgelegt, welche *Tasks* bereits erfolgreich durchlaufen sein müssen, bevor die aktuelle gestartet wird. In diesem Beispiel muss also der Pseudo *Task* Another\_Task abgeschlossen sein. Allerdings kann selbstverständlich auch eine Vielzahl an Aufgaben vorausgesetzt werden, anstatt nur einer. Es ist ebenfalls möglich, dieselbe *Task* mehrfach aufzurufen, um so parallel ablaufende *Pipelines* zu ermöglichen. Diese Parallelisierung wurde innerhalb des Projektes realisiert. Auf die Art und Weise, wie das gemacht wurde, wird in Kapitel 5.3.5 eingegangen. Die requires() Funktion ist also der Teil von *luigi,* welcher für die *Dependency Resolution* zuständig ist. [12]

(3) Die zweite und vermutlich interessanteste Funktion, welche implementiert werden muss, ist die run()Funktion. In dieser wird der eigentliche *Code* des *Tasks* ausgeführt. Außerdem wird in der run() Methodeder Inhalt des Outputs festgelegt, also in diesem Beispiel der Text „Teststring“. Es muss zwar nicht zwingend etwas Sinnvolles in die *Output-*Datei geschrieben werden, es kann aber durchaus helfen z.B. Informationen über den Ablauf des jeweiligen *Tasks* in diese *Output*-Datei zu schreiben. Das kann bei der späteren Analyse des *Workflows* helfen. [12]

(4)Letztendlich setzt die Vererbung der Klasse luigi.Task noch die Implementierung der output() Methode voraus. Auch wenn diese unscheinbar ist, so ist sie enorm wichtig, denn ein *Task* gilt in *luigi* nur dann als abgeschlossen, wenn er einen *Output* erzeugt hat. Grundsätzlich wird in der output() Methode festgelegt, wohin die *Output*-Datei geschrieben wird. [12]

Mithilfe von *luigi* und der *Tasks* lassen sich so äußerst komplexe *Pipelines* aufbauen, wobei durch die einfach zu handhabende *Dependency Resolution*, welche, wie beschrieben, durch die requires() Methode realisiert wird, der Ablauf des *Workflows* absolut genau vorgegeben werden kann. In parallel verlaufenden Abschnitten der mit *luigi* erstellten *Pipeline* werden Verästelungen, welche zu Fehlern führen, abgebrochen, sodass die *Tasks* der nächsten parallel verlaufenden Zweige ausgeführt werden. Dies lässt sich am einfachsten an folgendem Schaubild erkennen, welches den *Dependency-Graph* zeigt den *luigi* mit sich bringt.

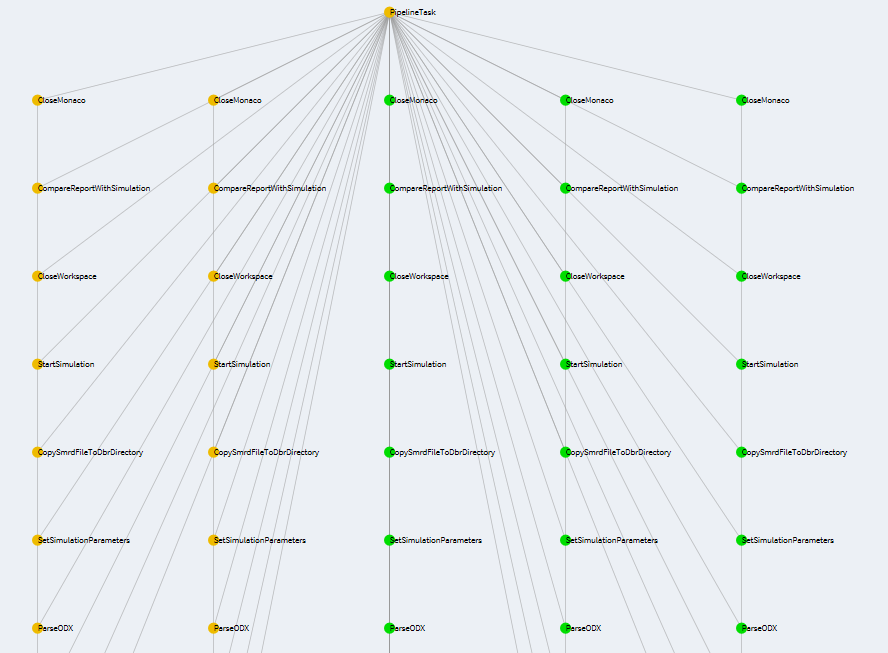


Abbildung : Dependency Graph von Luigi

Der *Dependency Graph* veranschaulicht optimal in welchem Bezug die einzelnen *Tasks* zueinander stehen und von welchen anderen *Tasks* sie abhängen. Der Graph ist von unten nach oben zu betrachten. Der unterste *Task* markiert den Startpunkt, von dem die restlichen ausgehen. Die grauen Linien repräsentieren deren Abhängigkeiten. Abgesehen davon, lässt sich in dieser Ansicht auf einen Blick nachvollziehen, welche *Tasks* bereits erfolgreich durchlaufen wurden (grün, „*Done*“), welche gerade ablaufen (blau, „*Running“)*, welche noch ablaufen werden (gelb, „*Pending*“) und welche fehlgeschlagen sind (rot, „*Failed*“). Wird der Mauszeiger über den jeweiligen Punkt bewegt, werden weitere Informationen über den Status angezeigt. Möglich macht die Visualisierung der *Central Scheduler*. Dieser *hostet* die gesamte Visualisierung aller *Tasks* lokal, sodass sie im *Browser* unter dem *localhost* mit Port Nummer 8082 (*localhost:8082*) einsehbar sind. Diese Visualisierung lässt sich selbstverständlich auch *online hosten* was bei Projekten mit vielen Teammitgliedern von Vorteil ist, weil es jedem Mitglied stets möglich ist, den aktuellen Stand der *Pipeline-Jobs* zu überprüfen. Der *Central Scheduler* stellt außerdem sicher, dass nicht zwei Instanzen desselben Tasks ablaufen [13]. Abgesehen vom Dependency-Graph ist die äußerst übersichtliche Hauptseite der Visualisierung von Luigi hervorzuheben. Dort sind mit einem Blick sämtliche Tasks sowie deren Status einsehbar, was die folgende Abbildung veranschaulicht:

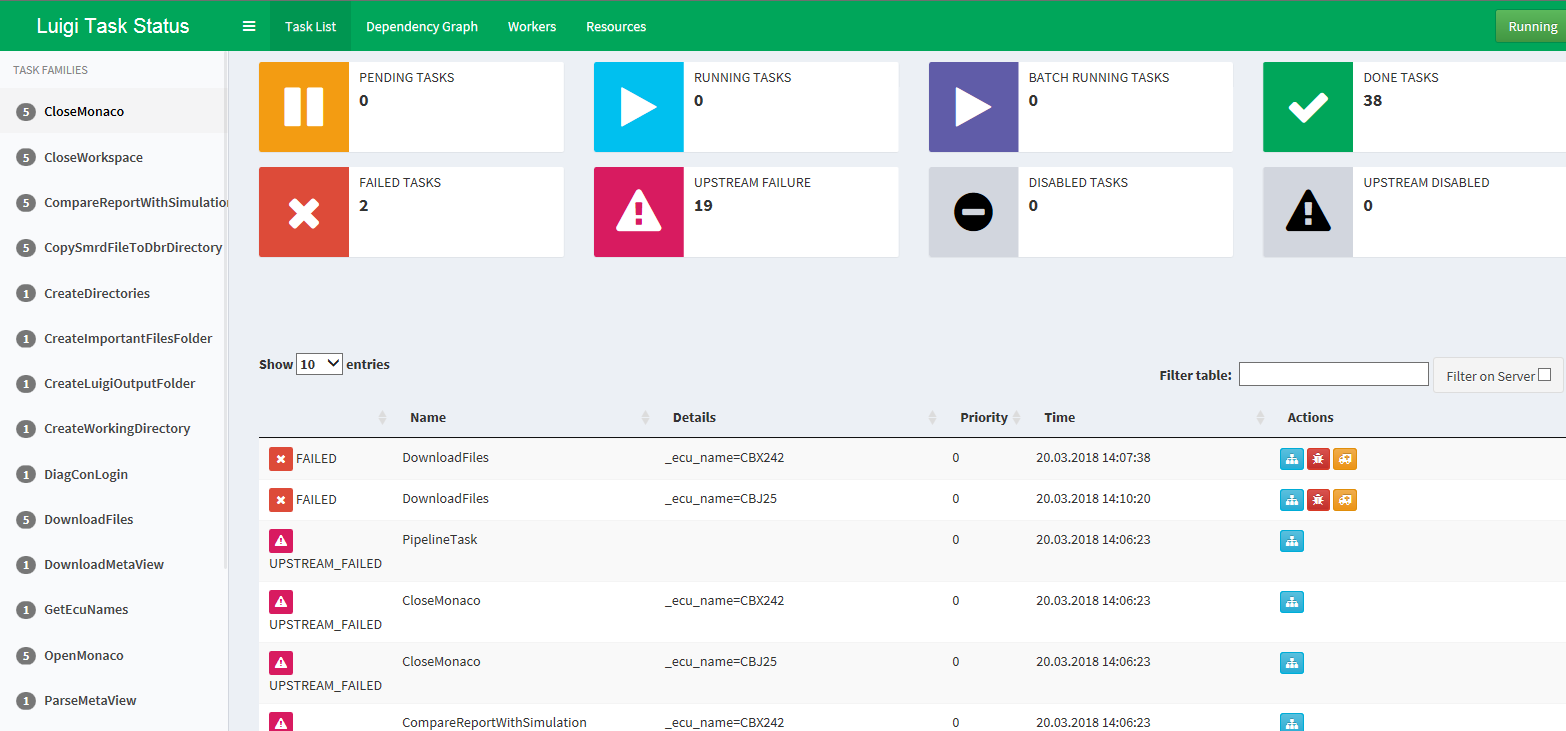


Abbildung : Hauptseite des Luigi-Visualisierung im Webbrowser

Im linken Bereich sind alle *Tasks* mit der Anzahl der Instanzen selbiger aufgelistet. Im oberen Bereich ist der Zustand aller *Tasks* auf einen Blick ersichtlich. Letztendlich finden sich im unteren Bereich der Webansicht detailliertere Informationen zu den verschiedenen *Tasks* sowie deren Fehlern, sofern es zu welchen kam.

*Luigi* ist zwar ebenso wie viele andere Module, welche bei der Arbeit an dem Projekt benutzt wurden nicht zwingend notwendig, dennoch hat es dessen Qualität gerade durch die Visualisierung enorm erhöht. Die *Dependency Resolution* ist außerdem sehr komfortabel gelöst und wäre ohne *luigi* deutlich umständlicher zu realisieren gewesen. Nach einer relativ kurzen Einarbeitungszeit lassen sich somit *luigi* schnell erste *Workflows* erstellen und koordinieren.

Außer *Luigi* gibt es noch weitere *Workflow Management* *Tools* wie „Airflow“ oder auch „Pinball“. Die Entscheidung fiel aus verschiedenen Gründen sehr schnell auf *Luigi*. Zum einen bietet es eine optisch sehr ansprechende Benutzeroberfläche und zum anderen ist die Einarbeitungszeit überschaubar, was bei einer Entwicklungszeit von gerade einmal 12 Wochen sehr wichtig war. Letztendlich wird *Luigi* von *Spotify* entwickelt, was *für* dessen Qualität spricht und eine entscheidende Rolle bei der Auswahl gespielt hat.

### Das Dateiformat YAML

YAML Dateien sind äußerst hilfreich beim Abspeichern von Daten. YAML selbst ist ebenso wie XML eine Auszeichnungssprache, mit der sich hierarchische Strukturen speichern lassen. Beim Entwickeln mit *Python* sind YAML-Dateien deshalb so geschickt, weil beispielsweise *Dictionarys*[[14]](#footnote-14) sehr unkompliziert in diesem Dateiformat abgespeichert und umgekehrt ebenso einfach Informationen aus diesen herausgezogen werden können. Das Projekt selbst bzw. dessen Funktionen bedienen sich während dem Programmablauf häufig dieser Dateien. Anders als z.B. XML-Dateien sind YAML-Dateien für Menschen sehr übersichtlich lesbar, was der folgende kleine Ausschnitt einer in *Python* geschriebenen Verschachtelung eines *Dictionarys* in einer Liste zeigt:

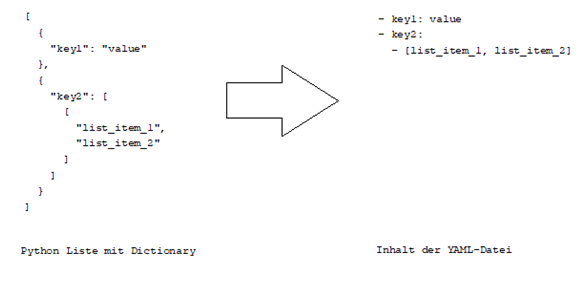


Abbildung : Skizzenhaftes Beispiel einer YAML-Datei

## Das automatisierte Testen des Diagnosetools DTS Monaco

In den folgenden Kapiteln wird der praktische Teil dieser Arbeit, welche auf der beiliegenden CD enthalten ist, ausführlich beschrieben. Das übergeordnete Ziel ist es, die Bedatung der jeweiligen Steuergeräte durch Simulationen innerhalb des *Tools* „*DTS Monaco“* automatisiert zu testen. Dem Anwender sollen die Testergebnisse nach Beendigung dieser Simulationen in visuell und strukturell aufbereiteter Form zur Verfügung gestellt werden. Die feiner definierten Ziele sind in Kapitel 2 zu nachzulesen.

Um zu verstehen, wie das Programm funktioniert, ist es am sinnvollsten den Programmauflauf von Beginn bis zum Ende zu beleuchten. Da dieser Programmablauf durch die in Kapitel 5.2.7 beschriebenen *Tasks* von *Luigi* koordiniert wird, werden die folgenden Kapitel auf die einzelnen *Tasks* in chronologischer Reihenfolge eingehen. Zuvor wird allerdings erst einmal darauf eingegangen, wie die Bedatung der Steuergeräte bzw. *DTS Monaco* getestet wird, um einen Überblick über die Funktionsweise des automatisierten Tests zu gewähren.

Wie bereits erwähnt, wird mit dem entwickelten Programm die Bedatung aller Steuergeräte geprüft. Dazu werden Steuergerätedaten aus ODX- und SMR-D-Dateien (siehe Kapitel 3.1.4 und 3.1.5) benutzt, mit welchen mithilfe des *Tools* *DTS Monaco* Simulationen durchgeführt und Kurztests erstellt werden. Die Simulationen werden im besten Fall an das jeweilige Steuergerät bzw. dessen Diagnosedaten angepasst, sodass auf Steuergerät-spezifische Dienste getestet werden kann. Angepasst wird die Simulation mithilfe einer Simulationsdatei, welche mit dem XML Format aufgebaut ist. In dieser Simulationsdatei werden die Diagnosedienste festgelegt, welche getestet werden sollen. Ein Beispiel, wie die Abfrage eines solchen Diagnosedienstes aussieht, bietet der nachstehende Ausschnitt der Simulationsdatei:

<DiagService pdupattern=“false“>

<Request>22 F1 00</Request>

<Response>62 F1 00 02 5B 08 03</Response>

</DiagService>

Die Form eines Diagnosedienstes in dieser Datei ist immer gleich. Das <DiagService>-*Tag* markiert den Anfang. Der Inhalt des folgenden <Request>-*Tags* beschreibt den Diagnose Dienst, der abgefragt werden soll. Zuletzt wird innerhalb des <Response>-*Tags* die zu erwartende Antwort festgelegt. Die ersten 3 *Bytes* sind dieselben wie die der Anfrage (*Request*) lediglich um 40 erhöht und markieren den Beginn der Antwort (*Response*). Die *Bytes* nach diesen ersten 3 *Bytes* sind für den *Payload* gedacht, also die eigentliche Antwort auf den gestellten Dienst. In der Simulationsdatei wird die Anfrage eines Diagnosedienstes und dessen erwartete Antwort (bei fehlerfreier Funktion) also genau festgeschrieben. Aus Zeitgründen wurde auf die dynamische Anpassung der Simulationsdatei an die jeweiligen Steuergeräte (ECUs) verzichtet, sodass lediglich diejenigen Dienste getestet werden, zu welchen alle Steuergeräte in der Lage sind. Ist eine Simulation vollständig durchlaufen, so liegen am Ende die Ergebnisse eines Kurztests vor, welche im Anschluss überprüft werden können. Die Ergebnisse der Kurztests werden in XML Format abgespeichert. Für die Überprüfung der Ergebnisse wird wiederum die Simulationsdatei benötigt, denn, wie bereits beschrieben, sind die erwarteten Antworten aller zu testenden Diagnosedienste bereits vorab in dieser Simulationsdatei festgeschrieben worden. Es werden also die Ergebnisse des Kurztests mit den erwarteten Antworten verglichen. Eine Simulation gilt daher sinnvollerweise als fehlerfrei, wenn die Erwartungen mit den Ergebnissen übereinstimmen. Während des Programmablaufs wird dieser Vorgang für jedes Steuergerät wiederholt und die Ergebnisse der Simulationen werden gut strukturiert innerhalb des Projektordners abgelegt, sodass zu einem späteren Zeitpunkt einfach auf sie zugegriffen werden kann.

### Das Erstellen der Basis-Verzeichnisse

Sämtliche mit den Tests in Verbindung stehenden Daten müssen für den Benutzer im Nachhinein leicht auffindbar sein, weshalb es wichtig war, eine logische Ordnerstruktur für diese Daten zu schaffen, welche intuitiv durchsucht werden kann. Die ersten drei *Tasks* sind genau dafür zuständig. Durch die CreateWorkingDirectory()-*Task* wird das Hauptverzeichnis für den Programm-*Output* erstellt. Der Name dieses Verzeichnisses und dessen Pfad werden, wie alle anderen Verzeichnis-Pfade und –Namen, innerhalb der *Config*-Datei festgelegt, welche stets im *Source-*Verzeichnis liegen muss. Diese *Config*-Datei muss vor dem ersten Programmstart einmalig vom jeweiligen Nutzer angepasst werden. In ihr werden wichtige Informationen, wie Ordnernamen, deren Pfade, sowie das Diagnoseportal-Passwort festgelegt. In der nachstehenden Abbildung ist der beispielhafte Inhalt der *Config*-Datei zu sehen:

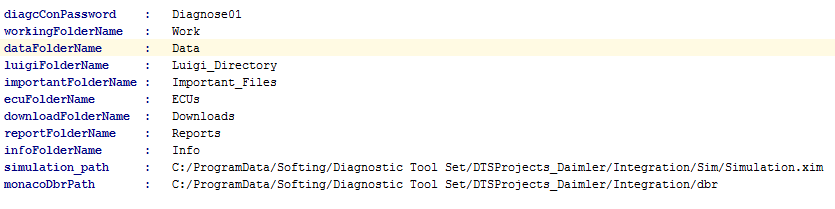


Abbildung : Inhalt der Config-Datei

Bevor das Hauptverzeichnis (im Folgenden als *Working-Directory* bezeichnet) erstellt wird, wird geprüft, ob es bereits existiert oder nicht. Es wird selbstverständlich nur dann erstellt, wenn dies nicht der Fall ist. Als nächstes wird innerhalb von CreateLuigiDirectory()ein Ordner für den *Output* der *Luigi*-*Tasks* erstellt, welcher innerhalb des *Working-Directorys* liegt. Die Pfade sind relativ zum *Working-Directory* angegeben, weshalb gewährleistet wird, dass diese sich entsprechend anpassen. Als letztes wird durch die CreateImportantFilesDirectory()-*Task* ein Ordner für absolut essenzielle Dateien erstellt, welche später zwingend gebraucht werden. Jeder *Task* erzeugt, wie in Kapitel 5.2.7 beschrieben, einen *Output,* in welchem beispielsweise Informationen über den Verlauf der *Task* gespeichert werden können. Allerdings wurde die Speicherung wichtiger, *Task*-relevanter Informationen auf einem anderen Wege realisiert. Es war wichtig, dass diese Daten möglichst zusammengefasst in wenigen Dateien zu finden sind. Statt also für jeden *Task* den *Output* zu speichern, welcher danach logischerweise in einer jeweils separaten Datei liegt, wurden diese wichtigen Daten in YAML-Dateien gespeichert und zusammengefasst. In diesen sind zu jedem *Task* der Name, die Zeit und der Status gespeichert, wie im Folgenden zu sehen:

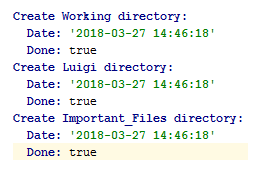


Abbildung : Auszug aus der Datei "TASK\_Info.yml "

Um zu entscheiden, ob ein *Task* erfolgreich abgeschlossen ist oder nicht, muss eine jeweils individuelle Prüfung dieser *Task* stattfinden, was durch unkomplizierte kleine Abfragen geschieht. Im Falle der Erstellung der Ordner, wird bspw. kurz *nach* der eigentlichen Erstellung abgefragt, ob dieser Ordner mittlerweile existiert oder nicht. In der im YAML-Formt aufgebauten Infodatei ist später schnell nachzuvollziehen, welche *Tasks* erfolgreich waren und welche nicht. Diese Informationen sind über die *Luigi-Web-Visualisierung* zwar genauso, bzw. sogar ansprechender aufbereitet, allerdings nur solange der *Central-Scheduler* (siehe Kapitel 5.2.7) noch läuft bzw. die Webansicht verfügbar ist. Wenn dies jedoch nicht mehr der Fall ist, so sind diese Informationen immer noch in den eben beschriebenen Infodateien verfügbar.

### Das Einloggen in das Diagnoseportal

Im Diagnoseportal werden alle Daten gelagert, welche relevant für die Fahrzeugdiagnose sind. Diese Plattform ist selbstverständlich passwortgeschützt und nur befugten Mitarbeitern zugänglich, weshalb sich mit den eigenen *Login-*Daten zuerst einmal auf das Portal geschaltet werden muss. Da der *Login*-Name für das Portal von der aktiven *Windows-Session* übernommen wird, kann dieser bequem über os.getLogin()erhalten werden. Das os-Modul beinhaltet viele Standardfunktionen, welche im Zusammenhang mit dem Betriebssystem stehen. Das Passwort muss der Nutzer vorab in der *Config*-Datei (im Folgenden nur noch *Config* genannt) abspeichern, sodass es automatisch ausgelesen werden kann. Das geschieht in der parse\_data() Methode der Klasse Config. Da die *Config* selbst im YAML-Format abgelegt ist, lassen sich alle Daten dieser Datei schnell über die load()Funktion des *ruamel\_yaml*-Moduls auslesen. Auf diese Weise werden während des gesamten Ablaufs des Programms oft Daten aus YAML-Dateien gelesen oder in welche geschrieben, wobei in letzterem Fall statt der load()- wird die dump()-Funktion benutzt wird, welche ebenfalls im *ruamel\_yaml*-Modul zur Verfügung steht. Um nicht bei jedem Lesen bzw. Schreiben einer solchen Datei, die Routine neu zu implementieren, sind diese in load\_yaml() bzw. save\_yaml() ausgelagert.

Nachdem nun also *Login*-Name sowie Passwort vorhanden sind, kann über einen sogenannten *subprocess* ein Befehl über die Kommandozeile ausgeführt werden. Das Diagnoseportal hat glücklicherweise eine Kommandozeilen-Schnittstelle, die ausführlich dokumentiert ist, sodass es möglich ist, alle vom Diagnoseportal (im Folgenden mit „DP“ abgekürzt) benötigten Daten über diese Schnittstelle zu beziehen. Der *subprocess* wird also aufgerufen und bekommt mitgeteilt, dass er die *diagConCmd.exe* mitsamt dem Konsolenbefehl, welcher den *Login* startet und den *Login*-Daten als Startparameter ausführen soll:

subprocess.call(executable='pfad/zur/diagConCmd.exe', args=[

'start',

'-login',

'-user', os.getLogin(),

'-password', passwort\_aus\_der\_config\_datei])

Der *Login*-Versuch gibt als Rückgabewert den Wert 0 zurück, wenn er erfolgreich war, sodass anhand dieses Wertes einfach festgelegt werden kann, ob die aufrufende *Task* erfolgreich war oder nicht.

### Das Downloaden und parsen der Metaview

Nachdem der *Login* in das DP erfolgreich verlief, lassen sich alle dort gelagerten Dateien herunterladen bzw. diejenigen, für die der Nutzer/Mitarbeiter freigeschaltet ist. Um wissen zu können, welche ECU-Daten überhaupt nötig sind, muss zunächst einmal die *Metaview* heruntergeladen werden. In ihr sind die Namen aller Steuergeräte im XML-Format gespeichert und nach Fahrzeugtyp (PKW, Van, etc), Baureihe und Derivat sortiert. Der *Download* wird genau wie der *Login* über einen *subprocess* bewerkstelligt, welcher sich der *diagConCmd.exe* bedient. Die *Metaview* wird direkt in den Ordner geschoben, welcher in dem in 4.2.1 beschriebenen Task CreateImportantFilesDirectory() erstellt wurde.

Sobald der *Download* erfolgreich abgeschlossen wurde, können die Namen aller Steuergeräte, sowie deren Fahrzeugtyp, Baureihe und Derivat aus der *Metaview* bezogen werden (Im Folgenden wird bei der Umwandlung bzw. dem Herausfiltern von Daten von *parsen* gesprochen). Dieser Vorgang wird von dem *Task* ParseMetaView() angestoßen. In diesem *Task* wird der Funktion parse\_file()die Metaview übergeben, welche diese über das *etree*-Modul in ein E*lementTree*-Element umwandelt, wodurch das gesamte XML-Dokument als Baumstruktur abgespeichert wird. Das hat den Vorteil, dass sich dieses Element anschließend mit den Werkzeugen, welche das *etree*-Modul mit sich bringt, durchsuchen und bearbeiten lässt. Dieses Element wird rekursiv durchlaufen und entsprechende Informationen werden ausgelesen und währenddessen in ein *Dictionary* gespeichert. Bei diesem Vorgang wird sichergestellt, dass jedes ECU nur ein einziges Mal im *Dictionary* vorkommt.

Sobald das Dictionary vollständig erstellt ist und damit alle verfügbaren ECU Namen beinhaltet, müssen diese lediglich noch in eine flache Liste gespeichert werden, die in den folgenden *Tasks* benutzt werden kann. Dies wird von dem *Task* GetEcuNames() erledigt. Diese ruft die Funktion get\_all\_ecu\_names() der Klasse DiagConParser auf, welche ganz einfach alle ECU-Namen aus dem kurz zuvor erstellten *Dictionary* der Metaview ausliest. Da jeder ECU-Name nur ein einziges Mal vorhanden ist und stets als *Key* des *Dictionarys* in derselben, obersten Ebene vorliegt, können diese ganz einfach über die keys() Funktion ausgegeben und in eine Liste gespeichert werden. Bevor diese Liste letzten Endes noch in eine YAML-Datei geschrieben wird, wird überprüft, ob sie überhaupt Einträge beinhaltet. Ist das der Fall, wird die YAML-Datei erstellt und der *Task* kann als abgeschlossen betrachtet werden.

### Das Erstellen der ECU Verzeichnisse innerhalb des Working Directorys

Im nächsten Schritt muss für jedes ECU ein eigener Ordner erstellt werden, in dem für die Simulation relevante Daten, deren Ergebnisse sowie alle anderen mit dem Steuergerät in Verbindung stehenden Informationen abspeichern zu können. Das war eine wichtige Zielvorgabe, weil Ergebnisse des automatisierten Tests von *DTS Monaco* am Ende in einer logischen, leicht verständlichen Struktur vorliegen sollten, um eine spätere Analyse einfach möglich zu machen.

Der *Task* CreateDirectories() ruft die create\_directories()-Methode der BasicFunctions()-Klasse auf, welche genau diese Aufgabe übernimmt. Dieser Methode wird die im vorherigen Schritt erstelle Liste mit allen ECU-Namen übergeben, sowie der Pfad in dem die Verzeichnisse erstellt werden sollen. Anschließend wird über diese Liste iteriert und für jeden Eintrag (welcher wie bereits mehrfach erwähnt einen ECU-Namen repräsentiert) ein gleichnamiger Ordner erstellt, wenn dieser nicht bereits existiert. Im selben Zug werden noch weitere Verzeichnisse und Dateien in diesen Ordnern erstellt, welche später mehr Übersicht ermöglichen. Diese Verzeichnisse und Dateien sind:

1. Ein „*Report*“-Ordner
   * In diesem werden später Ergebnisse der Kurztests, welche mit der Simulation in *DTS Monaco* erstellt werden, abgelegt
2. Ein Ordner für die PDX Datei
   * PDX-Dateien sind Archivdateien, die eine Vielzahl an Steuergeräte-Diagnosedaten enthalten, von denen einige im späteren Verlauf gebraucht werden. Weil die Übersicht darunter leiden würde, werden diese PDX-Dateien nicht direkt im ECU-Verzeichnis entpackt, sondern ganz einfach in dem PDX-Ordner.
3. Eine Info-Datei im YAML-Format (INFO\_data.yml)
   * In dieser Info-Datei werden alle direkt mit dem Steuergerät in Verbindung stehenden *Task*-Informationen (Name, Zeitpunkt, Status) abgespeichert. Der Aufbau dieser Datei ist auf der Abbildung 8 aus Kapitel 5.3.1 zu sehen.
4. Eine Datei für alle notwendigen Diagnosedaten aus den entsprechenden ODX-Dateien (ODX\_data.yml)
   * Auf ODX-Dateien wurde in Kapitel 3.1.4 bereits kurz eingegangen. Wichtig zu wissen ist, dass diese Dateien Daten enthalten, welche für die Durchführung einer Simulation bzw. der Erstellung eines Kurztests zwingend notwendig sind. Diese Daten werden aus den jeweiligen ODX-Dateien herausgefiltert, was in Kapitel 5.3.8 genau erläutert wird.

Die nachfolgende Abbildung verdeutlicht diese Ordnerstruktur noch einmal:

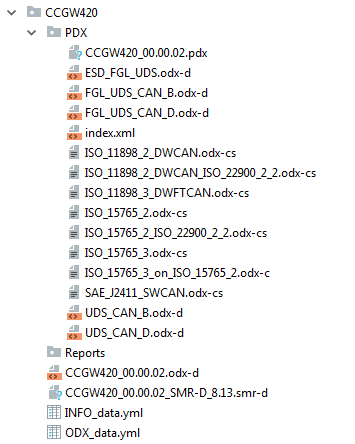


Abbildung : ECU Ordnerstruktur

Nachdem alle Verzeichnisse und Dateien vollständig erstellt wurden, ist der Aufbau der gesamten Ordnerstruktur an dieser Stelle abgeschlossen.

### Download der Diagnosedateien aus dem Diagnoseportal

Die bisher beschriebenen *Tasks* laufen jeweils nur genau ein einziges Mal zu Beginn der Automatisierung ab, weil sie unabhängig von Steuergeräte-spezifischen Daten ablaufen. Ab dem *Download* von Diagnosedaten aus dem Diagnoseportal ist dies allerdings nicht mehr der Fall, denn diese Daten sind logischerweise für jedes Steuergerät anders, sodass der Workflow ab diesem *Task* in viele Äste parallel aufgeteilt wird. Im *Dependency-Graph* von *Luigi* lässt sich diese Parallelisierung einfach veranschaulichen, was in der nachstehenden Abbildung ersichtlich ist.

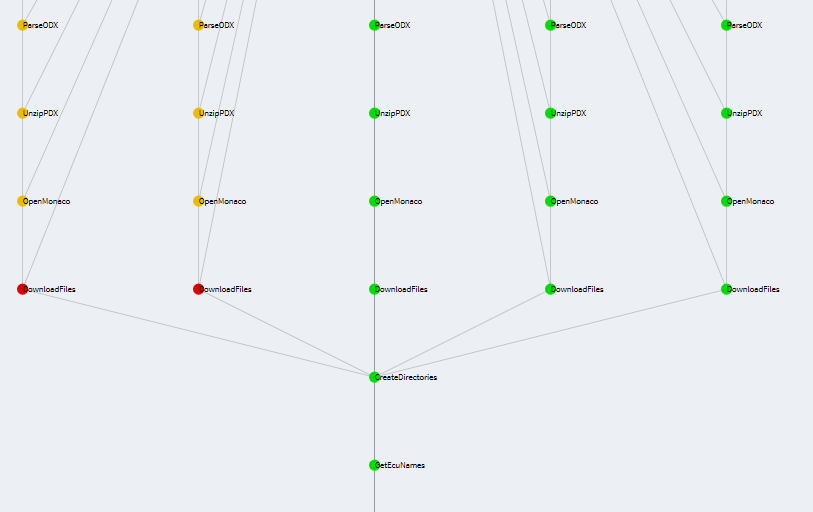


Abbildung : Visualisierung der Parallelisierung durch Luigi

Den *Workflow* ab diesem Zeitpunkt parallel aufzubauen statt die Tasks weiterhin sequenziell ablaufen zu lassen, dient nicht nur dazu, dass der *Dependency Graph* übersichtlicher wird. Es wird dadurch auch möglich, dass parallel verlaufende Äste des *Workflows* nicht voneinander abhängen. Wenn also einer dieser Äste aufgrund eines fehlgeschlagenen *Tasks* abgebrochen wird, hat das nicht zur Folge, dass die übrigen Äste ebenfalls abgebrochen werden. Da diese, wie beschrieben, keine gegenseitigen Beziehungen besitzen, läuft jeder Ast unabhängig vom Ergebnis der anderen ab.

Diese Parallelisierung wird durch die dynamische Vergabe von *Dependencys* in *Luigi* erreicht. In Kapitel 5.2.7 wurde bereits angedeutet, dass genau für diesen Zweck die Parameter eines *Tasks* wichtig sind. Ebenfalls wurde erwähnt, dass ein *Task* von einer Vielzahl an vorherigen *Tasks* abhängen kann. Der nachstehende *Code-*Ausschnitt zeigt die requires()-Methode eines *Tasks,* der von vielen identischen *Tasks* abhängt, welche allerdings alle in einem eigenen Kontext ausgeführt werden, was durch die Vergabe von unterschiedlichen Parameterwerten geschieht.

Task A(luigi.Task):

Def requires(self):

ecu\_liste = ['ecu1', 'ecu2 ']

Task\_B\_liste = [Task\_B(ecu) for ecu in ecu\_liste]

Return Task\_B\_liste

In dem *Code*-Ausschnitt wird beispielhaft ein Task\_A gezeigt, welcher von einer Anzahl an Task B’s abhängig ist. Die Liste ecu\_liste enthält ECU-Namen, welche bei der Iteration durch die Liste als Parameter an Task\_B weitergegeben werden. Zuletzt wird mit der Zeile return Task\_B\_liste angegeben, dass Task\_A von allen in Task\_B\_liste befindlichen *Tasks* abhängt, welche in diesem Beispiel 2 Einträge umfasst : Task\_B('ecu1') und Task\_B('ecu2'). Das bedeutet, dass zuerst die beiden Instanzen von Task\_B abgeschlossen sein müssen, ehe Task\_A ablaufen kann. Diese beiden Instanzen sind eindeutig durch ihre Parameter identifizierbar, weshalb diese zwingend einzigartige Werte haben müssen.

Genau auf diese Weise wird nun für jedes Steuergerät der *Task* DownloadFiles()aufgerufen, wobei jeder *Task* hierbei als Parameter den eindeutigen ECU-Namen erhält. Der ECU-Name ist nicht nur eindeutig und deshalb geeignet dafür als eine *ID* für den jeweiligen *Task* zu fungieren, sondern er ist auch noch bei der Kommunikation mit dem Diagnoseportal hilfreich, um festzulegen von welchem Steuergerät Daten heruntergeladen werden sollen. Für die Simulation in *DTS Monaco* werden zum einen Daten aus der ODX-Datei des Steuergerätes und zum anderen dessen SMR-D-Datei benötigt. Die ODX-Datei ist in einer PDX-Datei verpackt/archiviert, weshalb es nötig ist, diese herunterzuladen. Beide dieser Dateien (ODX/PDX) werden, ebenfalls über einen *subprocess* mithilfe der *DiagConCmd.exe* aus dem Diagnoseportal heruntergeladen. Damit die richtigen Dateien heruntergeladen werden, muss der *DiagConCmd.exe* der genaue Name der Dateien übergeben werden. Dieser wird aus der sogenannten *DocumentVersionList geparsed*. Das ist ein weiteres XML Dokument, welches kurz vor dem *Download* der ODX- bzw. PDX-Dateien aus dem Diagnoseportal heruntergeladen werden muss. In diesem Dokument stehen die benötigten Informationen, also die Namen der ODX- und PDX-Datei des jeweiligen Steuergerätes sowie deren Versionen. Als *Download*-Pfad wird für die PDX-Datei, weil diese im nächsten Schritt noch entpackt werden muss, das extra angelegte PDX-Verzeichnis verwendet wohingegen die SMR-D-Datei direkt in das ECU-Verzeichnis abgelegt werden kann. Wie schon beim *Download* der *Metaview*, liefert die *DiagConCmd.exe* auch dieses Mal einen Rückgabewert anhand dessen ausgemacht werden kann, ob der *Download* funktioniert hat oder nicht.

### DTS Monaco automatisiert Starten

Sobald *alle* für einen Kurztest benötigten Dateien über das Diagnoseportal heruntergeladen wurden (Die jeweilige PDX- & SMR-D-Datei), kann das zu testende *Tool DTS Monaco* gestartet werden. Ab diesem Zeitpunkt wird die Oberfläche dieses *Tools* (die GUI) automatisiert bedient. Das wird über die *Python* Modulsammlung *pywinauto* bewerkstelligt, welche dem Entwickler Werkzeuge bietet, *Microsoft Windows* Benutzeroberflächen programmatisch zu bedienen (siehe Kapitel 5.2.6).

Der *Task* OpenMonaco() ruft die Funktion startMonaco() der Klasse MonacoAutomation() auf. Diese prüft im ersten Schritt, ob die Anwendung *DTS Monaco* bereits läuft oder nicht, indem sie mithilfe der Funktion check\_element() der Hilfsklasse MonacoAutomationHelper() nach einer laufenden Applikation mit dem Titel „*DTS Monaco [Daimler] – No workspace loaded*“ sucht. Sollte diese Hilfsfunktion eine entsprechende Anwendung finden, bedeutet das, dass DTS Monaco bereits läuft und dementsprechend nicht noch einmal gestartet werden muss. Dafür sucht die Funktion maximal 20 Sekunden lang immer wieder nach der gewünschten Anwendung bzw. deren Fenster und macht nach jedem Versuch eine Sekunde Pause. Findet diese Funktion in diesem Fall das gesuchte Fenster jedoch nicht, veranlasst sie mithilfe von openMonaco() sofort den Start von *DTS Monaco*. Diese Funktion stellt wiederum ein Objekt zur Verfügung, über das auf die Anwendung zugegriffen werden kann und prüft zum Schluss mit genau derselben Funktion (check\_element()) auch noch, ob die Anwendung tatsächlich läuft.

Da DTS Monaco dem Benutzer sofort nach dem Start ein Warnungs-Dialogfenster anzeigt, welches stets bestätigt werden muss, um das Tool zu starten, wird diese Bestätigung im Zuge des Startvorgangs ebenso von der openMonaco() Funktion übernommen. Wie bereits beschrieben, lassen sich Kind-Elemente einer Anwendung bzw. eines Anwendungs-Fensters suchen und ausgeben. Dafür muss zuerst das *Window*-Element der entsprechenden Anwendung beschafft werden. Dabei muss von einer *Application*-Instanz die *window()*-Funktion aufgerufen werden:

Warning\_dialog\_window = application.window(title=“Warning-Title“)

Anschließend bietet in dem gezeigten Beispiel die Variable Warning\_dialog\_window einen Zugriffspunkt auf den Warnungs-Dialog.

Soll wie in diesem Fall ein spezieller *Button* „geklickt“ werden, so wird dieser erst einmal über die child()-Funktion gesucht, wobei wieder das passende *title*-Attribut als Parameter mitgegeben werden muss. Der *title* ist in diesem Fall der *Button*-Text („*Yes, I am*“).

Zuletzt kann dieser Button durch den Aufruf der click()-Funktion „geklickt“ werden, wodurch der Warnhinweis programmatisch bestätigt wird.

### Die PDX-Datei Entpacken

Nachdem die PDX-Datei bereits heruntergeladen wurde, muss sie anschließend natürlich entpackt werden, weil es sich dabei um ein komprimiertes Archiv handelt. Der *Task* UnzipPDX() nimmt sich dieser Aufgabe an, wobei er nach dem Entpacken auch noch die richtige ODX-Datei aus den entpackten Dateien sucht und diese in den dafür vorgesehenen Ordner schiebt. Zu Beginn wird erst überprüft, ob in dem PDX-Ordner eine Datei liegt, die entpackt werden kann. Über das *Python-*Modul os lässt sich durch die listdir(path)-Funktion eine Liste ausgeben, welche alle Namen der Dateien enthält, die unter dem angegebenen Pfad zu finden sind. In dem vorliegenden Fall *muss* diese Liste genau *einen* Eintrag enthalten, welcher die PDX-Datei repräsentiert. Ist dies der Fall, so wird die Funktion UnzipPDX() ausgeführt, welcher als Übergabeparameter den Pfad zur PDX-Datei, sowie den Pfad des jeweiligen PDX-Ordners, in welchen das Archiv entpackt werden soll, übergeben bekommt.

Entpackt wird die Datei dann schließlich mithilfe des *Python*-Moduls zipfile bzw. dessen Funktion ZipFile(). Nachdem das geschehen ist, liegen in dem angegebenen Pfad eine Vielzahl an Dateien, wovon nur eine tatsächlich nötig ist: die *richtige* ODX-Datei. Es gibt allerdings unter Umständen einige ODX-Dateien nach dem Entpacken, weshalb die passende erst mit Sicherheit bestimmt werden muss. Dafür wird über alle Dateien, welche vorhanden sind, iteriert und nur solche, die mit „*.odx-d*“ enden, werden berücksichtigt. Durch das etree-Modul wird aus der jeweiligen ODX-Datei ein „*Baum“* gemacht*,* welcher anschließend mithilfe von *xpath-*Ausdrücken durchsucht werden kann. Es wird dann nach einem ganz bestimmten Knoten in diesem Baum gesucht, welcher nur in der richtigen ODX-Datei zu finden ist, wodurch diese mit Bestimmtheit gefunden werden und in das dafür vorgesehene Verzeichnis geschoben werden kann. Letzteres wird durch die shutil.move(Datei, ZielVerzeichnis)realisiert.

### Informationen aus der ODX-Datei herausziehen

Im vorangegangenen Schritt wurde die für die Simulation notwendige ODX-Datei bereitgestellt. Diese beinhaltet Informationen, welche für die Durchführung einer Simulation unerlässlich sind: z.B. die Anfrage- und Antwort-*IDs* des *CAN-Bus-Systems*[[15]](#footnote-15). In der bereits beschriebenen Simulations-Datei werden diese Informationen für das jeweils zu simulierende Steuergerät eingetragen, sodass eine Simulation bzw. ein Kurztest durchgeführt werden kann. Stimmen die eingetragenen Daten nicht, so kommt es zu Fehlern während der Simulation, weil bspw. Andere Anfrage- oder Antwort-*IDs* erwartet wurden. Diese *IDs* sind für jedes Steuergerät unterschiedlich, da alle ECUs innerhalb eines *CAN-Bus-Systems* auf demselben Kommunikationsnetz laufen. Sie müssen sich also eindeutig identifizieren lassen, was über diese *IDs* geschieht. Stimmt also eine dieser *IDs* nicht, so wird das jeweilige Steuergerät nicht als solches erkannt und ein Kurztest würde nur noch Fehler produzieren.

Um also diese Informationen aus der ODX-Datei zu *parsen,* führt der *Task* ParseODX() zuerst die Funktion load\_file() aus, welche die jeweilige ODX-Datei abermals mithilfe des etree-Moduls in eine Baumstruktur umwandelt. Anschließend werden durch die beiden Funktionen parseBaseVariants() und parseVariants()alle benötigten Daten und viele weitere aus der Baumstruktur herausgezogen und in ein *Python-Dictionary* gespeichert. Nachdem die Baumstruktur durchlaufen und aus deren Knoten die benötigten Informationen alle in dieses *Dictionary* gespeichert wurden, wird dieses letztendlich noch in eine YAML-Datei geschrieben, welche in dem jeweiligen ECU-Verzeichnis abgelegt wird.

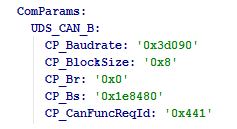


Abbildung : Ausschnitt aus der ODX-Info Datei (ODX\_data.yml)

Abbildung 10 zeigt nur einen sehr kleinen Teil der Daten, welche in der YAML-Datei zu finden sind und dient lediglich der Veranschaulichung, wie diese Daten gespeichert werden. Wichtig zu wissen ist, dass manche dieser Informationen zur Erstellung einer Simulation unverzichtbar sind. Es werden dennoch mehr als nur die aktuell benötigten Informationen aus den entsprechenden ODX-Dateien *geparsed*, weil das kaum Mehraufwand verursacht und zu einem späteren Zeitpunkt durchaus hilfreich sein könnte.

### Die Simulationsdatei mit den richtigen Daten Befüllen

Wie bereits beschrieben, müssen in der Simulationsdatei passende Informationen für das Steuergerät, für welches eine Simulation ausgeführt werden soll, eingetragen werden. Diese Daten befinden, sich dank des letzten *Tasks,* allesamt in der *ODX\_data.yml* des jeweiligen ECU-Verzeichnisses.

Wieder einmal wird mithilfe des etree-Moduls aus der Simulationsdatei, welche innerhalb des *DTS Monaco-*Verzeichnisses einen festen Platz hat, eine Objekt mit Baumstruktur erzeugt. Der Inhalt der *ODX\_data.yml-*Datei wird durch die load\_yaml() Hilfsfunktion, welche bereits in Kapitel 5.3.2 kurz erläutert wurde, wieder in ein *Dictionary* umgewandelt. Anschließend werden alle nötigen Daten aus diesem *Dictionary* gelesen und in Variablen geschrieben. Der Wert dieser Variablen wird dann in die entsprechenden Stellen bzw. Knoten des Baumes der Simulationsdatei geschrieben. Dazu wird das Objekt selbst mithilfe der find()-Funktion durchsucht und dem gewünschten Knoten der Wert zugewiesen:

Sim\_Baum.find('Pfad/zum/Knoten ').text = Variablenwert

Die find()-Funktion wird mit dem etree-Modul zur Verfügung gestellt. *Etree* Elemente (*etree.Element()*) können mit dieser Funktion sehr einfach durchsucht werden, indem der Funktion bei Aufruf der Pfad des gesuchten Knotens mitgegeben wird.

### Die SMR-D-Datei in das dbr-Verzeichnis von DTS Monaco kopieren

Der *Task* CopySmrdFileToDbrDirectory() ist sehr simpel, dennoch unerlässlich. Durch ihn wird die SMR-D-Datei des Steuergerätes in das dbr-Verzeichnis von *DTS Monaco* geschoben. In diesem Verzeichnis sucht *DTS Monaco* während der Simulation nach SMR-D-Dateien. Damit eine Simulation überhaupt ablaufen kann, muss in diesem Ordner also die passende SMR-D-Datei liegen. Die Funktion move\_smrd\_to\_dbr\_dir()wird aufgerufen, bekommt den Pfad der richtigen SMR-D-Datei übergeben und durchsucht dann zuerst einmal den dbr-Ordner. Dort wird die von der letzten Simulation vorhandene SMR-D-Datei gelöscht und die aktuelle mithilfe von shutil.copy(smrd\_pfad, ziel\_pfad) hereinkopiert.

### Start der Simulation

Nachdem nun die Simulations-Datei mit den richtigen Daten befüllt wurde, die SMR-D-Datei im dbr-Verzeichnis von *DTS Monaco* liegt und die Anwendung bereits geöffnet wurde, kann jetzt die eigentliche Simulation gestartet werden.

Dazu ruft der *Task* StartSimulation() die Funktion startSimulation() der Klasse MonacoAutomation() auf und übergibt ihr den Pfad unter dem der *Report* (also das Ergebnis des Kurztests) gespeichert werden soll. Die Funktion StartSimulation() ruft sequenziell weitere Funktionen auf, welche zusammengenommen die gewünschte Simulation in *DTS Monaco* ausführen. Zuerst wird durch OpenWorkspace() und selectWorkspace() der *Workspace* geöffnet. Es wird stets derselbe *Workspace* genutzt, dieser muss lediglich einmal händisch in dem *Workspace*-Verzeichnis von *DTS Monaco* erstellt werden.

Die Funktion runSimulation() startet dann die Simulation selbst, anschließend werden mithilfe von save\_finas\_report() und save\_report() die Ergebnisse in Form von Reports, welche im XML-Format gespeichert werden, in den dafür vorgesehenen Verzeichnissen gespeichert.

Die Funktionsweise der genannten Funktionen basiert auf dem Prinzip, welches in Kapitel 5.3.6 erläutert wurde. Es sei an dieser Stelle jedoch erwähnt, dass jede Funktion zu Beginn stets mit der bereits beschriebenen Hilfsfunktion check check\_element() überprüft, ob das Anwendungs-Fenster mit dem sie arbeiten muss, bereits existiert. Das ist wichtig, denn gerade in Anwendungen mit einer komplexen Benutzeroberfläche kann es unter Umständen einige Zeit dauern bis diese fertig aufgebaut sind. Wird bspw. versucht, einen „Klick“ auf einen *Button* zu einem Zeitpunkt zu simulieren, an dem es diesen noch nicht gibt, führt das zu einem *Crash* und das Programm wird beendet. Deshalb ist es wichtig auf die entsprechenden Oberflächen zu warten. Feste Wartezeiten eignen sich hier nur bedingt, weil es nicht immer möglich ist, diese Zeit vorher zu bestimmen. Aus diesem Grund wurde der genannte Lösungsansatz gewählt. Da die Zeitspanne, in der die Funktion check\_element() nach einem Anwendungsfenster sucht, in eben dieser festgelegt werden kann, ist es unproblematisch, diese im Nachhinein anzupassen. Als Standard wurden hier 20 Sekunden gewählt, was sich zum jetzigen Zeitpunkt als absolut ausreichend herausgestellt hat.

### Schließen des DTS Monaco Workspaces

Nachdem die Simulation erfolgreich abgelaufen ist und die *Reports* erstellt und anschließend in den richtigen Verzeichnissen abgelegt wurden, muss der *Workspace* in DTS Monaco noch geschlossen werden. Wie alle anderen *Tasks,* welche die GUI automatisiert steuern, behilft sich auch der *Task* CloseWorkspace() an den Funktionen des Moduls pywinauto. Nachdem wieder mal mittels child\_window() der *Button* zum Schließen des *Workspaces* gesucht und programmatisch geklickt wird, muss anschließend noch auf gleich Weise ein Dialogfenster mit einem simulierten Klick auf den „Nein“-*Button* geschlossen werden, sodass der *Workspace* erfolgreich geschlossen werden kann.

### Der Vergleich der Kurztestergebnisse mit den Vorgaben der Simulation

Zu diesem Zeitpunkt liegen die Ergebnisse des durchgeführten Kurztests vor. Diese müssen nun noch mit den erwarteten Ergebnissen verglichen werden die, wie bereits in Kapitel 5.3.8 sowie 5.3.9 beschrieben, in der Simulationsdatei im *DTS Monaco*-Verzeichnis zu finden sind. In Kapitel 5.3 wurde der Inhalt dieser Simulationsdatei beispielhaft anhand eines einzigen Diagnosedienstes (*Diagnoseservice*) gezeigt. Diese Diagnosedienste beinhalten, wie bereits beschrieben, die Anfrage- sowie Antwort-Kennung sowie die erwartete Antwort selbst in Form von Hexadezimalzahlen.

Während der Simulation in *DTS Monaco* werden diese Dienste simuliert und deren Ergebnisse in den *Reports* der Kurztests festgehalten. Wenn ein Diagnosedienst also erfolgreich simuliert wurde, so wird die aus Hexadezimalzahlen bestehende Antwort des Steuergerätes auf eben diesen Dienst genau dieselbe sein wie die erwartete Antwort, welche in der Simulationsdatei für diesen Diagnosedienst hinterlegt war. Es ist also notwendig, diese Ergebnisse mit der den Einträgen der Simulationsdatei abzugleichen, um festzustellen, ob alle während der Simulation angefragten Diagnosedienste erfolgreich waren oder nicht.

Da die *Reports* (also die Ergebnisse) der Kurztests in einem XML-Dokument gespeichert werden (nachzulesen in Kapitel 5.3.11), müssen die benötigten Informationen aus diesen *Reports* zuerst herausgefiltert werden. Das erledigt die Funktion parseXML() der Klasse XMLParser(). Hierbei wird der *Report* zu Beginn mithilfe des etree-Moduls in ein Objekt mit Baumstruktur (etree.Element()) umgewandelt, weil dieses Objekt leichter durchsucht werden kann. Nachdem also das etree.Element() vorliegt, können mithilfe der Funktion find(Knotenname) schnell einzelne Knoten des Elements gefunden werden. Diese Knoten werden innerhalb der Funktion wiederum auf die gleiche Art nach Kind-Knoten abgesucht, wodurch immer tiefer die Baumstruktur eingedrungen wird, bis letztendlich der gewünschte Knoten erreicht ist. Dieser besitzt abermals Kind-Knoten, über die jetzt iteriert werden kann. Gleichzeitig wird deren Inhalt in ein *Dictionary* gespeichert, sodass diese *Dictionary* nach dem Ablauf der Schleife sämtliche benötigten Ergebnisse des *Reports* enthält.

Die Simulationsdatei enthält bisher, wie bereits erwähnt, nur eine feste Menge an Diagnosediensten, welche alle Steuergeräte bedienen können. In Zukunft sollen diese Dienste aus der Simulationsdatei *geparsed* und in ein *Dictionary* gespeichert werden, welches exakt den gleichen Aufbau hat, wie das *Dictionary,* in dem die *Report*-Ergebnisse gespeichert wurden. Weil geplant ist, die Simulation an das jeweilige Steuergerät anzupassen, muss dieser Vorgang infolgedessen nach jedem Neuaufbau der Simulations-Datei durchgeführt werden, damit zu jeder neuen Simulations-Datei jeweils ein *Diactionary* vorhanden ist, welches schnell und einfach mit den *Report*-Ergebnissen verglichen werden kann.

Bisher ist dieses „Simulations-*Dictionary*“ unter dem Namen „sim\_data.yml“ im Hauptverzeichnis des Projekts zu finden und wird aus den genannten Gründen nach jeder Simulation zum Abgleich mit deren Ergebnissen benutzt. Weil die beiden *Dictionarys* absolut identisch aufgebaut sind, reicht die folgende *Pseudocode*-Zeile um zu überprüfen, ob auch identische Werte enthalten sind:

Check = (Simulations\_dictionary == report\_output\_dictionary)

Check ist True wenn die beiden *Dictionarys* gleich sind und andernfalls logischerweise False.

### Das Bündeln aller Tasks und das anschließende Starten des gesamten Testvorgangs

Nachdem in den Kapiteln 5.3.1 bis 5.3.13 alle *Tasks* und deren Funktionen erläutert wurden, wird im Folgenden noch erklärt, wie genau diese *Tasks* aufgerufen werden. Wie bereits erwähnt, werden die Abhängigkeiten zwischen den einzelnen *Tasks* über deren requires()-Methode bestimmt. Ebenso wurde erwähnt, dass ein *Task* von mehr als nur einem weiteren *Task* abhängen kann, sondern von einer beliebigen Anzahl. Genau dieser Möglichkeit wird sich beim Aufruf der *Tasks* bedient. Ein sogenannter *Wrapper-Task* (luigi.WrapperTask()) fasst, wie der Name andeutet, sämtliche *Tasks* in der richtigen Reihenfolge zusammen, sodass letztendlich nur noch dieser eine *Wrapper-Task* aufgerufen werden muss. Die ersten *Tasks*, welche ohne Parallelisierung, also nur ein einziges Mal ablaufen, werden in eine *Python* Liste zusammengefasst. Die nachfolgenden Tasks, also diejenigen die in direktem Bezug zu einem speziellen Steuergerät stehen, werden wie in Kapitel 5.3.5 veranschaulicht, mithilfe der jeweiligen Steuergerätenamen als luigi.Parameter gebündelt. Dafür wird über sämtliche Namen aller Steuergeräte iteriert und bei jedem Durchlauf eine Instanz des jeweiligen *Tasks* zusammen mit dem aktuellen Steuergerätenamen als Parameter erstellt. Diese Instanzen werden alle in eine Liste gespeichert. Dieser Vorgang wird für alle *Tasks*, welche steuergerätespezifisch sind, durchgeführt, sodass am Ende für jeden dieser *Tasks* eine Liste mit einer gewissen Anzahl an Instanzen des selbigen verfügbar ist.

Alle während dieser Prozesse entstandenen Listen werden wiederum übersichtshalber in eine einzige Liste gebündelt. Es liegt zu diesem Zeitpunkt also eine einzige *Python* Liste vor, welche alle *Tasks,* die ausgeführt werden sollen, beinhaltet. Diese Liste wird dem Wrapper-Task mit dem Namen PipelineTasks() in der requires()-Methode zugewiesen, womit dieser abhängig von allen anderen Tasks wird. Wenn PipelineTasks() aufgerufen wird, müssen folglich alle anderen Tasks davor ausgeführt werden.

Bevor dieser Wrapper-Task allerdings aufgerufen und damit das Programm gestartet werden kann, müssen noch 3 kleinere Vorbereitungen getroffen werden:

1. Der *Luigi Central Scheduler* muss über die Kommandozeile gestartet werden, damit sich *Luigi* beim Aufruf von luigi.run([''PipelineTasks'']) mit diesem Verbinden und die Visualisierung im Browser damit erstellt werden kann. Das geschieht mit dem Kommando luigid.
2. Das *Working Directory*, in welches sämtliche während der Programmausführung entstehenden Ergebnisse und Informationen abgelegt werden, muss gelöscht werden, falls es noch von einem vorherigen Durchlauf existiert.
3. Zwar nicht zwingend notwendig, aber empfohlen ist es, sämtliche Anwendungen, die nicht benötigt werden, zu schließen, um bei der GUI-Automatisierung unvorhersehbare Fehler zu vermeiden.

Danach kann das Programm gestartet werden, indem die Datei *ToolchainTasks.py* ausgeführt wird.

# Fazit

Die Bedatungen der Steuergeräte lassen sich mithilfe des entwickelten Programms automatisiert testen. Wie genau das geschieht, wurde in Kapitel 5 ausführlich beschrieben.

Es hat sich gezeigt, dass die Automatisierung der Testvorgänge positiven Einfluss auf die Entwicklung der Diagnosetoolkette und damit auf die Arbeit mit selbiger nehmen kann. Durch die Automatisierung kann die Qualität der Testdurchläufe stets auf demselben hohen Niveau gehalten werden, sodass jeder Testdurchlauf identisch ist. Außerdem können die Testdurchläufe auf einem dedizierten Rechner auch nachts ablaufen, sodass am nächsten Morgen alle Ergebnisse vorliegen und dadurch kein Zeitverlust der einzelnen Mitarbeiter entsteht. Die Visualisierung dieser Ergebnisse innerhalb eines Webbrowsers durch den *Central Scheduler* von *Luigi* haben sich als sehr hilfreich bei der späteren Analyse erwiesen. Bei Fehlern innerhalb einzelner Testdurchläufe kann mithilfe dieser Visualisierung schnell die Ursache gefunden werden, was die Fehlerbehebung massiv vereinfacht. Ebenfalls das Arbeiten mit einem Versionskontrollsystem und dem damit einhergehenden häufigen Integrieren des Quellcodes nach den Prinzipen einer guten CI, hat während der Entwicklung des Programms sehr geholfen. Das Entwickeln wurde dadurch viel strukturierter und ist vor allem in Hinblick auf die zukünftige Weiterentwicklung und das parallele Entwickeln unverzichtbar. Durch den entwickelten Prototyp konnte letztendlich gezeigt werden, dass die genannten Vorteile auch tatsächlich zum Tragen kommen.

Trotzdem ist das Programm noch nicht vollständig ausgereift und kann an einigen Stellen noch verbessert werden. Wie beschrieben, ist die Simulation in *DTS Monaco* für alle Steuergerätedaten die gleiche, weil lediglich eine einzige Simulationsdatei für alle Simulationen verwendet wird. Das heißt, dass nur einige wenige Diagnosedienste geprüft werden, zu denen jedes Steuergerät in der Lage ist. Für einen ersten Prototyp ist dies ausreichend, für den späteren Einsatz jedoch nicht. Die Simulationsdatei, welche letztendlich die Konfiguration einer Simulation enthält, sollte in Zukunft an das jeweils zu testende Steuergerät bzw. dessen Bedatung angepasst werden. Dazu muss die Simulationsdatei für jeden Simulationsdurchlauf dynamisch aufgebaut werden. Für diesen Aufbau werden Diagnosedaten aus den ODX-Dateien der Steuergeräte *geparsed* und in die Simulationsdatei geschrieben. Das ist zwar ein aufwendiger, aber notwendiger und lohnender Schritt.

Des Weiteren sollten die *Unittests* erweitert werden, um noch mehr *Code* abzudecken. Außerdem könnten weitreichendere Tests, wie beispielsweise GUI-Tests implementiert werden, um die fehlerfreie Funktion der automatisierten Benutzeroberflächensteuerung zu gewährleisten. Alle Tests sollten bei jedem Integrationsvorgang ausgeführt werden, damit bei jeder Integration stets das gesamte Projekt überprüft wird. Diese Tests wurden bei der Entwicklung vor jeder Integration manuell durchgeführt, was zusätzlich Zeit an Anspruch nimmt und die Gefahr mit sich bringt, dass einige Tests vergessen werden. Es wäre also sinnvoll diese Tests automatisiert und bei jedem Integrationsvorgang anzustoßen. Diese Automatisierung könnte in Zukunft durch einen CI-Server übernommen werden. Für den entwickelten Prototyp wäre der Mehraufwand, den die Einrichtung eines solchen CI-Servers mit sich bringt, nicht gerechtfertigt gewesen. Werden jedoch in Zukunft weitere Teile der Diagnosetoolkette nach automatisiert bzw. nach dem Vorbild der *Continuous Integration* entwickelt, so wird sich dieser Mehraufwand relativieren und deshalb lohnen.

Abschließend kann für die zukünftige Entwicklung weiterer Automatisierungen und Verbesserungen der Diagnosetoolkette nach dem Vorbild der vorliegenden Arbeit eine Empfehlung ausgesprochen werden. Die Vorteile dieser Automatisierungen überwiegen die Nachteile deutlich. Ob allerdings tatsächlich alle Praktiken der *Continuous Integration* vollständig genutzt werden sollten, hängt letztendlich davon ab, wie viele Teile der Diagnosetoolkette verbessert werden können und wie viele Mitarbeiter diese entwickeln. Wenn nur wenige Teile der Toolkette bspw. automatisiert werden oder nur ein einziger Mitarbeiter an eben dieser entwickelt, macht der Einsatz eines CI-Servers nur bedingt Sinn. Sind allerdings mehrere Mitarbeiter an der Entwicklung involviert, so könnte ein CI-Server zusammen mit einem VCS das parallele Arbeiten deutlich verbessern.

Andere Praktiken wie die generelle Nutzung eines VCS, dem häufigen Integrieren, dem automatischen Testen und Bauen nach jeder Integration und auch dem realisieren von schnellen *Builds* können hingegen uneingeschränkt empfohlen werden. Diese Praktiken lassen sich auch in kleinerem Maßstab ohne großen Mehraufwand realisieren und können das Entwickeln an der Diagnosetoolkette deutlich verbessern.

# Quellenverzeichnis

[1] **Dr. Simon Wiest** (2010): Continuous Integration mit Hudson, Grundladen und Praxiswissen für Einsteiger und Umsteiger. Heidelberg: dpunkt.Verlag

[2] **Martin Fowler** (2006): Artikel „Continuous Integration.“, URL:https://www.martinfowler.com/articles/continuousIntegration.html (23. Februar 2018) [1]

[3] **GitHub** (26. Februar 2018): Seite „GitHub Glossary“, Absatz „Commit“, URL: https://help.github.com/articles/github-glossary (26. Februar 2018)

[4] **GitHub** (26. Februar 2018): Seite „GitHub Glossary“, Absatz „Repository“, URL: https://help.github.com/articles/github-glossary (26. Februar 2018)

[5] **Paul M. Duvall** **et al.**(August 2011): Continuous Integration – improving software quality and reducing risk. Crawfordsville, Indiana, 6. Auflage: Addison-Wesley, Pearson Education

[6] **Michael Radtke, Florian Karlstetter** (1. Dezember 2016): Seite „Was ist Cloud Computing?“, URL: https://www.cloudcomputing-insider.de/was-ist-cloud-computing-a-563624/ (27. Februar 2018)

[7] **Python.org** (5. März 2018): What is Python? Executive Summary, URL:<https://www.python.org/doc/essays/blurb/> (5. März 2018)

[8] **Git** (19. Oktober 2017): Seite „1.1 Getting Started - About Version Control“, URL: <https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-About-Version-Control> (01.03.2018)

[9] **Conda.io** (10. November 2017): Seite „Conda“, URL:<https://conda.io/docs/> (04.03.2018)

[10] **René Preißel, Bjørn Stachmann** (2017): Git : dezentrale Versionsverwaltung im Team – Grundlagen und Workflows. Heidelberg, 4. Auflage dpunkt.Verlag

[11] **Python software Foundation** (27. Dezemeber 2017): Seite „luigi 2.7.2“, URL:<https://pypi.python.org/pypi/luigi> (06.03.2018)

[12] **readthedocs.io** (14 März 2015): Seite „Tasks“, URL:<http://luigi.readthedocs.io/en/stable/tasks.html> (06.03.2018)

[13] **readthedocs.io** (20. Juni 2016): Seite „Using the Central Scheduler“, URL:http://luigi.readthedocs.io/en/stable/central\_scheduler.html (06.03.2018)

[14] **Vector Informatics** (07.03.2018): Seite „Lösungen für ODX“, URL:<https://vector.com/vi_odx_de.html> (07.03.2018)

[15] **Vector Informatics** (16.03.2018) : CANdelaStudio Produktbeschreibung. http://vector.com/pi\_candelastudio\_de/ (16.03.2018)

[16] **Softing** (16.03.2018): Seite „DTS 8 Monaco“. <https://automotive.softing.com/de/produkte/diagnostic-tool-set/dts-8-monaco.html> (16.03.2018)

[17] **Elektronik Kompendium** (15.03.2018): Seite „Compiler und Interpreter“ <https://www.elektronik-kompendium.de/sites/com/1705231.htm> (15.03.2018)

1. Ein *Branch* (dt.: Zweig) dient der Abspaltung einer anderen Version innerhalb eines Projektes um paralleles Arbeiten zu ermöglichen. [↑](#footnote-ref-1)
2. *Commit* ist ein Ausdruck aus der [Softwaretechnik](https://de.wikipedia.org/wiki/Softwaretechnik), der das Einspielen von neuem oder geänderten Quellcodes beschreibt. Dabei wird der aktuelle Stand zusammen mit einer individuellen Nachricht festgeschrieben [4] [↑](#footnote-ref-2)
3. Ein Repository ist ein verwaltetes Verzeichnis zur Speicherung und Beschreibung von digitalen Objekten für ein digitales Archiv. In einem Repository werden alle Dateien eines Projekts, sowie deren einzelnen Versionen gespeichert [3] [↑](#footnote-ref-3)
4. „Cloud-Computing beschreibt die Bereitstellung von IT-Infrastruktur […] über das Internet“ [6] [↑](#footnote-ref-4)
5. Der *roll-back* beschreibt in der Informatik den Vorgang des „Zurücksetzens“ von bestimmten Vorgängen. In diesem Fall das Zurücksetzen eines Softwarestandes. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ein *Compiler* ist ein Computerprogramm, welches Quellcode in eine für die auszuführende Plattform lesbare Form übersetzt, sodass diese Plattform den Code schneller ausführen kann. (Wiki nachschauen) [↑](#footnote-ref-6)
7. Ein *Interpreter* liest Quellcode ein, analysiert diesen und führt ihn anschließend direkt aus, ohne ihn vorher zu kompilieren. [17] [↑](#footnote-ref-7)
8. Eine *Exception* (dt.: Ausnahme) signalisiert, dass es bei der Ausführung von Quellcode zu einem Fehler kam. Das Programm wird normalerweise an dieser Stelle abgebrochen, außer eine Exception wird vom Entwickler ausdrücklich erwartet und ignoriert. [↑](#footnote-ref-8)
9. Eine *Library* (dt.: Bibliothek) stellt in der Informatik eine Sammlung an Funktionen und Routinen bereit, um diese im eigenen Quellcode verwenden zu können. [↑](#footnote-ref-9)
10. Ein *package* (dt.: Paket) stellt in Python eine Möglichkeit dar, Module zu strukturieren. Ein *Package* umfasst in der Regel ein oder mehrere Module und kann wiederum auch selbst weitere *Packages* enthalten. Das *Package* selbst ist im Grunde genommen ein normaler Ordner, der zwingend eine Python Datei enthalten muss, welche „*\_\_init\_\_.py*“ genannt werden muss. [↑](#footnote-ref-10)
11. *Dummy-Daten* sind Blinddaten, welche nur als hinreichender Ersatz für die in der späteren Produktionsumgebung genutzten echten Daten dienen. Sie werden auch „Pseudo-Daten“ genannt. Die Struktur dieser *Dummy-Daten*, muss allerdings den echten Daten angepasst werden, sodass sinnvolle Testergebnisse erzeugt werden können. [↑](#footnote-ref-11)
12. *Pipelines-Jobs* werden in der IT aneinandergereihte Aufgaben genannt, wobei der *Output* von Funktion A als *Input* von Aufgabe B dient usw. [↑](#footnote-ref-12)
13. Das *Workflow-Management* beschreibt die Unterstützung und Verwaltung des Ablaufs von Arbeitsschritten. [↑](#footnote-ref-13)
14. In einem *Dictionary* werden in Python assoziative Felder oder einfacher ausgedrückt Schlüssel-Objekt-Paare (engl.: *Key-Value-Pairs*) gespeichert. Ein *Dictionary* kann beliebig Tief verschachtelt werden, allerdings muss ein Schlüssel stets eindeutig sein, d.h. es dürfen keine Schlüssel mit derselben Bezeichnung auf einer Ebene vorhanden sein. Zu jedem Schlüssel (*Key*) gehört ein Objekt (*Value*). Das Objekt kann selbstverständlich von jeder Art sein, also auch wieder ein *Dictionary*. [↑](#footnote-ref-14)
15. Mit einem CAN-Bus-System werden in einem Fahrzeug Steuergeräte miteinander verbunden, wodurch eine Kommunikation dieser Komponenten möglich wird. Alle Komponenten nutzen damit das selbe Kommunikationsnetz, wodurch z.B. die zu verlegenden Kabel minimiert werden. [↑](#footnote-ref-15)